

目 录

一 100 以内的加法和减法(二) ...	整理和复习	(32)
..... (1)	单元达标测试(四)	(34)
1. 连加、连减、加减混合 ... (1)	五 角和直角	(36)
2. 连续两问应用题	单元达标测试(五)	(39)
..... (3)	六 表内乘法和表内除法(二)	(41)
单元达标测试(一)..... (4) (41)	
二 厘米和米的认识	1. 7 的乘法口诀和用口诀求商	(41)
..... (6) (41)	
单元达标测试(二)	2. 8 的乘法口诀和用口诀求商	(45)
..... (10) (45)	
三 表内乘法(一)	3. 9 的乘法口诀和用口诀求商	(49)
..... (12) (49)	
1. 乘法的初步认识	整理和复习	(58)
..... (12)	单元达标测试(六)	(60)
2. 2~6 的乘法口诀	七 总复习	(62)
..... (13)	期末达标测试	(65)
整理和复习		
..... (21)		
单元达标测试(三)		
..... (23)		
四 表内除法(一)		
..... (25)		
1. 除法的初步认识		
..... (25)		
2. 用 2~6 的乘法口诀求商 ...		
..... (29)		

一 100 以内的加法和减法(二)

1. 连加、连减、加减混合

课程目标

会用竖式计算 100 以内的两步运算式题,竖式写得工整、美观、简便。

达标测试

练习一

基础训练平台

1. 在()里填数。

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 14 \\ \hline () \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 38 \\ \hline () \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 42 \\ \hline () \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 24 \\ \hline () \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 59 \\ \hline () \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 24 \\ \hline () \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 18 \\ \hline () \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 27 \\ \hline () \end{array}$$

2. 用竖式计算下面各题。

$73 - 15 - 27$

$28 + (90 - 56)$

$93 - 24 - 35$

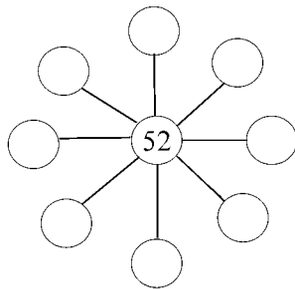
$84 - (40 + 27)$

3. 依次在□里填数。

50	- 18	□	+ 24	□
47	→	□	→	□
65	→	□	→	□
72	→	□	→	□

4. 把下面八个数分别填入○里,使每条线上的和都等于90。

15、16、17、18、20、21、22、23



快速训练列车

1. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$25 + (40 - 9) \bigcirc 25 + 40 - 9$$

$$84 - (64 + 12) \bigcirc 84 - 64 + 12$$

2. 计算并在空格内填数。

苹果	桃	梨	一共
32 个	28 个	30 个	

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) = (\quad)$$

$$\begin{array}{r} (\quad) \\ +(\quad) \\ \hline (\quad) \\ +(\quad) \\ \hline (\quad) \end{array}$$

3. 逛商场。



难题点拨

动物园里猴山上有18只大猴,其中2只母猴各抱一只小猴,地上有3只小猴在打闹,这时从猴山上跑下一只大猴加入游戏。动物园里一共有多少只猴?

点拨 本题是求动物园里猴子的总数,它包括猴山上的18只大猴、2只小猴与地上的3只小猴,因此题中的“从猴山上跑下一只大猴加入游戏”是多余条件。

解 $18 + 2 + 3 = 23$ (只)

答 动物园里一共有23只猴。

2. 连续两问应用题

课程目标

能正确分析、列式解答连续两问应用题。

达标测试

练习二

基础训练平台

1. 双层公共汽车的上层有15人,下层有27人。车上共有多少人?

到站后下去8人,这时车上有多少人?

2. 一个  36元,一个  12元,小明买这两件物品需要多少钱?

他付了 50 元钱 , 应找回多少钱 ?

3. 体育室有 57 个足球 , 借给同学们 38 个 , 还剩多少个 ?

还回来 27 个 , 现在有多少个 ?

4. 有三个小朋友拍球 , 各拍了 3 次球 , 每次拍的个数统计如下 :

	李 刚	王林林	康冬冬
第 1 次	26	30	27
第 2 次	17	21	32
第 3 次	31	25	27
合 计			

李 刚
第()名
王林林
第()名
康冬冬
第()名

提速训练列车 

1. 先说后算。

(1) 车上有乘客 37 人 , 到站后下去 6 人 , _____ ? 又上来 8 人 , 现在车上有乘客多少人 ?

(2) 妈妈买了 25 个苹果 , 全家吃了 7 个 , 还剩多少个 ? _____ , 现在有多少个苹果 ?

4

单元达标测试(一)

1. 口算。

$$14 + 26 + 8 = \quad 90 - (25 + 15) = \quad 60 - 15 + 5 = \quad 23 + (75 - 50) =$$

$$30 + 42 + 18 = \quad 74 - (40 - 20) = \quad 56 - 6 + 20 = \quad 18 + (50 - 10) =$$

2. 列竖式计算。

$$24 + 39 + 37 = \quad 80 - (36 + 18) \quad 32 + (70 - 18) = \quad 90 - 45 - 42 =$$

3. 判断下面的计算是否正确,并改错。

$$72 - (35 + 22) = 25$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 22 \\ \hline 57 \\ - 72 \\ \hline 25 \end{array} \quad ()$$

$$81 - 19 + 17 = 80$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 19 \\ \hline 57 \\ + 17 \\ \hline 80 \end{array} \quad ()$$

4. 应用题。

(1)笑笑用30元钱订《童话世界》,用去18元,还剩多少元?笑笑交给妈妈10元,笑笑现在有多少钱?

(2)中国运动员在第二十七届奥运会上获金牌28块,银牌16块。获金、银牌一共多少块?中国运动员共获奖牌59块。获铜牌多少块?

5. 用下面七个数中的两个或几个,组成得数的十位上是5的算式。你能写几个?

$$8, 19, 27, 31, 43, 72, 84$$

二 厘米和米的认识

课程目标

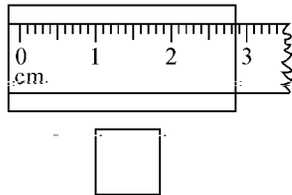
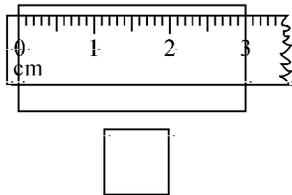
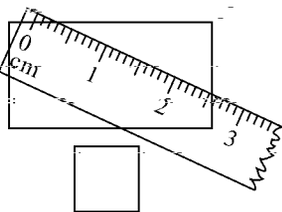
1. 认识长度单位厘米、米。知道 1 厘米、1 米的实际长度并能进行简单计算。
2. 认识线段,会量、画(整厘米)线段。

达标测试

练习三

基础训练平台

1. 下面哪种量法正确?正确的请在□内画“√”。



2. 用米尺量一量自己的身高,看看 1 米正好到自己身体的什么地方。

6

3. 下面各题填“厘米”还是“米”呢?

毛巾长约 60() 电视柜长 90() 黄瓜长约 18()
门高 2() 旗杆高 10() 房高约 3()

4. 用卷尺量长度。

(1) 教室的长约是()米。
(2) 你走 20 步的长约是()米。

(3) 10 个人拉起手来长度约是()米。

5. 计算。

$$20 \text{ 米} + 8 \text{ 米} = (\quad) \text{ 米}$$

$$74 \text{ 厘米} - 20 \text{ 厘米} = (\quad) \text{ 厘米}$$

$$1 \text{ 米} - 70 \text{ 厘米} = (\quad) \text{ 厘米}$$

$$30 \text{ 厘米} + (\quad) \text{ 厘米} = 1 \text{ 米}$$

提速训练列车

1. 下面三张纸条共长 厘米。



2. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$40 \text{ 厘米} + 60 \text{ 厘米} \bigcirc 1 \text{ 米}$$

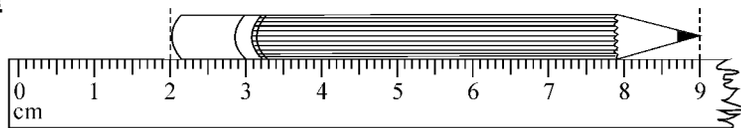
$$1 \text{ 米} - 80 \text{ 厘米} \bigcirc 80 \text{ 厘米}$$

3. 把下面各长度按从大到小的顺序排列。

1 米 30 厘米 35 厘米 1 米 97 厘米 103 厘米

() > () > () > () > ()

4. 这根铅笔长()厘米。



5. 应用题。

(1) 佳佳的教室到老师办公室有 20 米远。她把作业送到办公室, 然后回到教室, 一共走了多少米?

(2) 把两根 8 厘米长的木棒连接起来, 捆在一起的部分长 3 厘米, 连接好后木棒共长多少厘米?

练习四

基础训练平台

1. 填一填。



- (1) 一把钥匙长 5 ()。
- (2) 课桌高 60 ()。
- (3) 黑板长约 4 ()。
- (4) 小青高 1 () 20 ()。

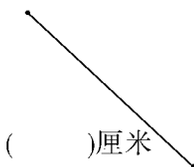


2. 下面哪些是线段，量出每条线段的长度。



() 厘米

(2)



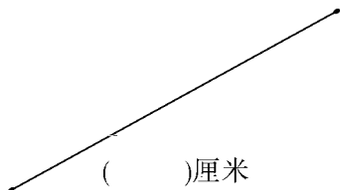
() 厘米

(3)



() 厘米

(4)



() 厘米

(5)



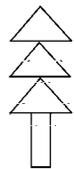
() 厘米

(6)

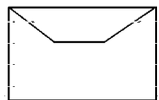


() 厘米

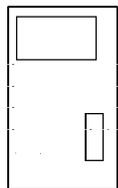
3. 数线段。



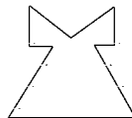
() 条



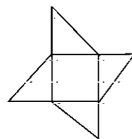
() 条



() 条



() 条



() 条

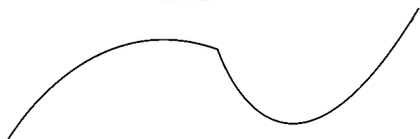
4. 估计长度。



大约 () 厘米



大约 () 厘米



大约 () 厘米

5. 计算。

8 厘米 + 20 厘米 = () 厘米

80 厘米 - 16 厘米 = () 厘米

4 米 + 35 米 = () 米

35 厘米 - 18 厘米 = () 厘米

30 厘米 + 70 厘米 = () 厘米 = () 米 1 米 - 40 厘米 = () 厘米

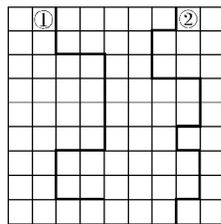
6. 画一画。

(1) 画一条 5 厘米长的线段。 (2) 画一条比下面线段短 2 厘米的线段。



提速训练列车

1. 右图每个小方格的边长代表 1 厘米。图中①号线段长()厘米 ②号线段长()厘米。



2. 下面的图形各用一根铁丝围成, 算一算它们的长度。

第()个图形的铁丝最长。

第()个图形的铁丝最短。



3. 数线段。



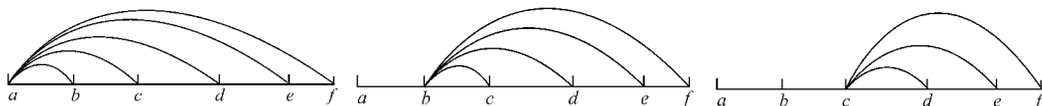
难题点拨

数一数,下图中共有多少条线段?



点拨 数线段时要注意每两点连成一条线段,所以我们可以按这样的顺序数:

(1)以 a 为左端点,依次向右数,有 5 条线段。(如图①)



图①

图②

图③

(2)以 b 为左端点,依次向右数,有 4 条线段。(如图②)

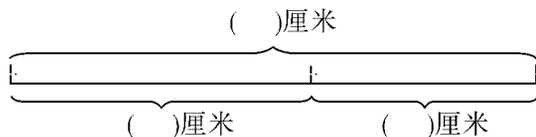
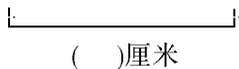
(3)以 c 为左端点,依次向右数,有 3 条线段。(如图③)

.....

答:共有线段 $5+4+3+2+1=15$ (条)

单元达标测试(二)

10 1. 量出下面每条线段的长度。



2. 在()里填“厘米”或“米”。

小床长 2 ()

黑板宽 1 ()

鲸鱼喷水高 10() 恐龙长 25()
 铅笔长 18() 小明的胸围 58()
 小拇指宽约 1(),长约 4() 小红身高 1()25()

3. 在□里填数。

18 厘米 + 24 厘米 = □ 厘米 70 厘米 - 42 厘米 = □ 厘米
 30 米 + 19 米 = □ 厘米 2 米 + 40 厘米 = □ 米 □ 厘米

4. 比一比。

(1) 在○里填上“>”、“<”或“=”。

3 米○3 厘米 17 厘米○71 厘米 1 米○80 厘米

1 米○100 厘米 1 米 24 厘米○124 厘米 37 厘米 + 63 厘米○1:

(2) 把下面各长度按从小到大的顺序排列起来。

49 厘米 1 米 20 厘米 102 厘米 1 米

() < () < () < ()

5. 画一画。

(1) 画一条 4 厘米长的线段。 (2) 画一条比 8 厘米短 1 厘米的线段。

6. 应用题。

(1) 教室里的讲台长 4 米,黑板长 3 米,讲台比黑板长多少米?

(2) 一支铅笔用去 10 厘米,还有 6 厘米。这支铅笔原来长多少厘米?

(3) 小军用一根 5 米长的竹竿量井深,竹竿露出井外 2 米,井深多少米?

三 表内乘法(一)

1. 乘法的初步认识

课程目标

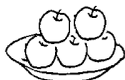
理解乘法的含义,会进行相同加数连加的算式与乘法算式的相互改写。

达标测试

练习五

基础训练平台

1. 看图填空。



() 个 () $\square \times \square$ $\square \times \square$



() 个 () $\square \times \square$ $\square \times \square$

2. 先用○摆一摆,再写算式。

(1) 每堆摆 2 个,摆 3 堆。

(2) 每堆摆 \square 个,摆 \square 堆。

加法算式: _____

加法算式: _____

乘法算式: $\square \times \square$ $\square \times \square$

乘法算式: $\square \times \square$ $\square \times \square$

3. 读乘法算式。

$2 \times 3 = 6$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 4 = 20$

$3 \times 5 = 15$

4. 写乘法算式。

(1) 一个因数是 6,另一个因数是 3,写作 $\square \times \square$ 。

(2) 4 乘 3 写作 $\square \bigcirc \square$ 。

(3) 两个因数都是 5, 写作 $\square \bigcirc \square$ 。

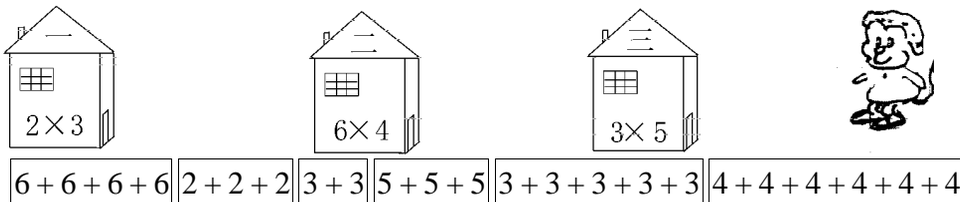
(4) $2+2+2+2 = \square \times \square$

$7+7+7 = \square \times \square$

$5+5+5+5+5 = \square \times \square$

$1+1+1+1+1+1 = \square \times \square$

5. 小猴送信。



提速训练列车

1. 小明有 3 张  , 一共是多少钱? 请写出乘法算式。

2. 把下面的加法算式改写成乘法算式。

$$2+2+2+2+4 = \square \times \square = \square \times \square = \square \times \square$$

2. 2~6 的乘法口诀

课程目标

熟记 2~6 的乘法口诀, 并能运用口诀熟练地口算, 会解答乘法应用题。

达标测试

练习六

基础训练平台

1. 看图列式。



用加法算：

用乘法算：

这个乘法算式读作 乘 等于 。



加法算式： + + =

乘法算式： × = × =

2. 看图填表。



车车辆数	1	2	3	4
车轮个数	2			



车车辆数	1	2	3	4
车轮个数	4			

3. 想口诀写得数。

(1) $2 \times 3 = \square$
 $3 \times 2 = \square$ } 口诀 _____

(2) $1 \times 3 = \square$
 $3 \times 1 = \square$ } 口诀 _____

(3) $4 \times 2 = \square$
 $2 \times 4 = \square$ } 口诀 _____

(4) $3 \times 4 = \square$
 $4 \times 3 = \square$ } 口诀 _____

4. 在 里填数。

$1 \times 1 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$2 \times 2 = \square$

提速训练列车

1. 看图列式计算。

(1) $\triangle \triangle \quad \triangle \triangle \quad \triangle \triangle \quad \triangle \triangle$
 × =

(2) $\star \star \star \quad \star \star \star$
 × =

(3)    $\square \times \square = \square$

2. 列式计算。

(1) 一双鞋是 2 只 4 双鞋是 \square 只。 $\square \times \square = \square$ (只)

(2) 一张桌子有 4 条腿 3 张桌子有 \square 条腿。 $\square \times \square = \square$ (条)

(3)  有 \square 朵花, \square 枝有 \square 朵花。 $\square \times \square = \square$ (朵)

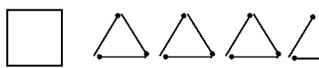
(4) 一组有 2 个小朋友, \square 组有 8 个小朋友。 $\square \times \square = \square$ (个)

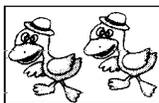
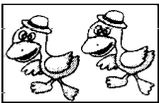
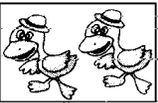
练习七

基础训练平台

1. 在 \square 里填数。

(1)

 $\xrightarrow{3 \times 2 + \square}$ \square  $\xrightarrow{\square \times \square + \square}$ \square

(2)    
 $\square \times \square + \square = \square$ $\square \times \square - \square = \square$

2. 计算。

$2 \times 3 + 2 =$ $4 \times 4 - 8 =$ $3 \times 4 + 9 =$ $2 \times 2 + 20 =$

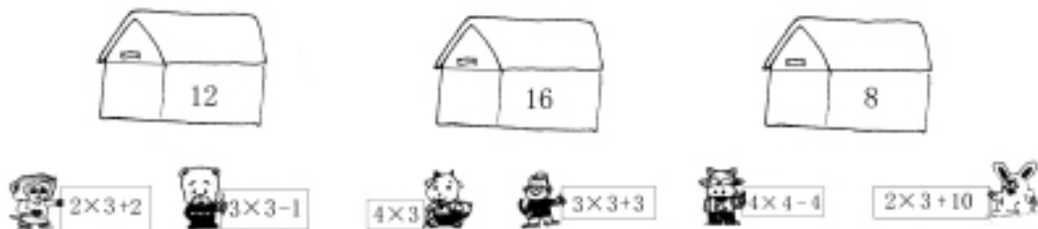
$4 \times 2 + 70 =$ $3 \times 3 - 9 =$ $4 \times 4 - 12 =$ $3 \times 4 - 4 =$

3. 在 \bigcirc 里填上“>”、“<”或“=”。

$3 + 3 \bigcirc 3 \times 3$ $2 + 2 \bigcirc 2 \times 2$ $1 \times 4 \bigcirc 4 \times 1$ $2 + 3 \bigcirc 2 \times 3$

$3 \times 4 \bigcirc 3 \times 2 + 6$ $4 \times 4 \bigcirc 3 \times 4 - 4$ $18 + 6 \bigcirc 4 \times 3 + 20$ $57 - 30 \bigcirc 3 \times 2 + 70$

4. 小动物该回哪个家？画线连起来。



5. 列式计算。

(1) 3个2相加是多少？

(2) 一个因数是4 另一个因数是2 积是多少？

(3) 2乘4是多少？

(4) 两个因数都是3 积是多少？

提速训练列车

1. 看图列式。你能写出哪几个算式？



2. 2杯水可以装满1瓶 4瓶水可以装满1壶 1壶水可装()杯。

练习八

基础训练平台

1. 先填口诀 再写算式。

二五() 五五() 四五() 一五()

$\square \times \square = \square$ $\square \times \square = \square$ $\square \times \square = \square$ $\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$ $\square \times \square = \square$

2. 在□里填数。

$4 \times 1 = \square$ $3 \times 5 = \square$ $2 \times 2 = \square$ $5 \times 5 = \square$ $4 \times 5 = \square$

$4 \times 3 = \square$ $5 \times 4 = \square$ $1 \times 5 = \square$ $3 \times 3 = \square$ $2 \times 5 = \square$

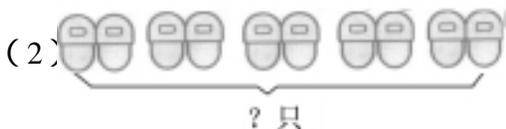
$4 \times 4 = \square$ $5 \times 5 = \square$ $5 \times 3 = \square$ $4 \times 2 = \square$ $5 \times 2 = \square$

3. 看图列式计算,并写出相应的口诀。



算式: $\square \times \square = \square$ (朵)

口诀: _____



算式: $\square \times \square = \square$ (只)

口诀: _____



算式: $\square \times \square = \square$

口诀: _____

4. 列式计算。

(1) 4个5相加是多少? (2) 一个因数是2,另一个因数是5,积是多少?

(3) 5乘3,积是多少? (4) 2个因数都是5,积是多少?

提速训练列车

1. 看谁算得又对又快。

1只小兔有()条腿 2只小兔有()条腿

3只小兔有()条腿 4只小兔有()条腿

5只小兔有()条腿



2. 在□里填数。

(1) $4 \times \square = 12$ $5 \times \square = 5$ $3 \times \square = 6$ $5 \times \square = 15$
 $4 \times \square = 8$ $\square \times 2 = 10$ $3 \times \square = 9$ $\square \times 5 = 10$
 $\square \times 4 = 16$ $\square \times 4 = 20$ $\square \times \square = 25$ $\square \times \square = \square$

(2) $8 + 6 = \square \times \square + 2$ $9 + 5 = \square \times \square - 1$
 $2 + 3 + 4 = \square \times \square$ $9 + 3 = 3 \times \square$

练习九

基础训练平台

1. (1)  求一共有多少朵, 是()个()相加。
 加法算式: $\square + \square + \square + \square = \square$ (朵)
 乘法算式: $\square \times \square = \square$ (朵)

(2)  ()个()相加
 $\square \times \square = \square$ (人)

2. 先写乘法算式, 再算出得数。

(1) 1个五角星有5个角, 3个五角星有()个角。

$$\square \times \square = \square \text{ (个)}$$

(2) 每个组有4个同学, 3个组有()个同学。

$$\square \times \square = \square \text{ (个)}$$

(3) 每个玩具小鸭5元钱, 买4个需要()元钱。

$$\square \times \square = \square \text{ (元)}$$

(4) 每位小朋友有4个气球, ()位小朋友共有()个气球。

$$\square \times \square = \square \text{ (个)}$$

3. 应用题。

(1) 每排有5间房, 3排有多少间房?

(2) 每桌可以坐 4 人, 5 桌可以坐多少人?

(3) 有 3 瓶花, 每瓶插 4 朵, 一共插了多少朵?

(4) 有 5 副乒乓球拍, 每副有 2 只, 一共有多少只乒乓球拍?

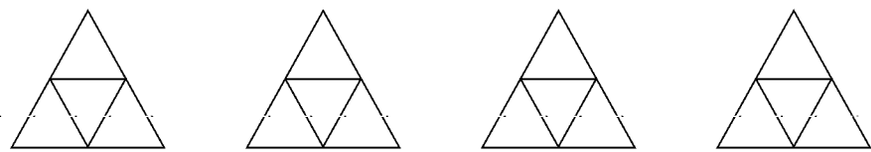
提速训练列车

1. 比一比, 算一算。

(1) 有 2 盘苹果, 每盘 5 个, 一共有多少个苹果?

(2) 有 2 盘苹果, 一盘 4 个, 另一盘 5 个, 一共有多少个苹果?

2. 图中共有多少个三角形?



每个图中有()个小三角形 ()个大三角形, 合起来有()个三角形。
算式: _____

练习十

基础训练平台

1. 先填口诀, 再填得数。

(1)	$6 \times 4 = \square$	} 口诀: 四六()	(2)	$3 \times 6 = \square$	} 口诀: 三六()
	$4 \times 6 = \square$			$6 \times 3 = \square$	

(3) $6 \times 2 = \square$
 $2 \times 6 = \square$ } 口诀 () (4) $5 \times 6 = \square$
 $6 \times 5 = \square$ } 口诀 ()

2. 在□里填数。

$3 \times 6 = \square$ $6 \times 2 = \square$ $5 \times 3 = \square$ $4 \times 3 = \square$ $4 \times 6 = \square$

$1 \times 6 = \square$ $5 \times 4 = \square$ $3 \times 6 = \square$ $5 \times 5 = \square$ $6 \times 6 = \square$

$2 \times 6 = \square$ $3 \times 2 = \square$ $6 \times 4 = \square$ $5 \times 6 = \square$ $4 \times 4 = \square$

$4 \times 6 + 20 = \square$ $6 \times 5 - 17 = \square$ $20 + 4 + 9 = \square$ $81 - (20 + 40) = \square$

$3 \times 6 + 15 = \square$ $6 \times 6 - 21 = \square$ $2 \times 6 + 12 = \square$ $6 \times 4 - 9 = \square$

3. 在每组得数大的算式后面画“√”。

$\left\{ \begin{array}{l} 6 \times 4 \\ 5 \times 6 \end{array} \right.$ () $\left\{ \begin{array}{l} 6 \times 6 \\ 3 \times 6 \end{array} \right.$ () $\left\{ \begin{array}{l} 4 \times 5 \\ 6 \times 4 \end{array} \right.$ () $\left\{ \begin{array}{l} 5 \times 3 \\ 3 \times 4 \end{array} \right.$ ()

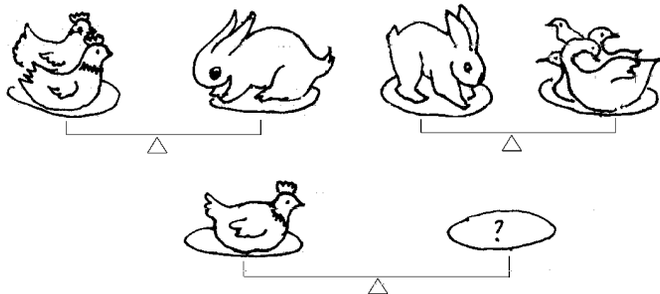
4. 应用题。

(1) 有 4 组小朋友跳大绳, 每组 6 个小朋友。_____ ?

(2) 摆一个六边形要 6 根小棒, _____ 要用多少根小棒?

提速训练列车

一只鸡的重量等于几只鸭的重量?



整理和复习

练习十一

基础训练平台 

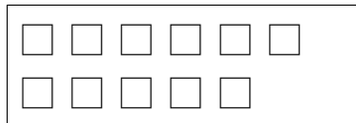
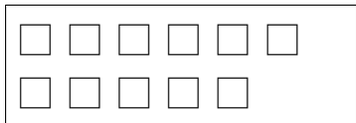
1. 看图列式 填口诀。



$$\begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \end{array}} \right\} \text{口诀: } \underline{\hspace{4cm}}$$

$$\begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \end{array}} \right\} \text{口诀: } \underline{\hspace{4cm}}$$

2. 圈一圈 填一填。



每3个一圈,可以圈()次,
还多()个。

$$3 \times (\quad) + (\quad) = 11$$

每4个一圈,圈3次,还少()个,
用虚线  补上。

$$4 \times 3 - (\quad) = 11$$

3. 计算。

$$2 \times 3 = \quad 4 \times 2 = \quad 6 \times 3 = \quad 1 \times 3 = \quad 3 \times 1 = \quad 1 \times 2 = \quad 2 \times 4 =$$

$$3 \times 6 = \quad 2 \times 2 = \quad 2 \times 4 = \quad 3 \times 3 = \quad 5 \times 3 = \quad 3 \times 4 = \quad 6 \times 2 =$$

$$4 \times 3 = \quad 3 \times 2 = \quad 6 \times 4 = \quad 3 \times 5 = \quad 2 \times 6 = \quad 5 \times 5 = \quad 6 \times 6 =$$

4. 下面各式等号两边相等吗(对的画“√”,错的画“×”)?

$$6 \times 2 = 6 + (\quad) \quad 1 \times 3 = 1 + 1 + 1 (\quad) \quad 5 + 5 = 5 \times 5 (\quad)$$

$$4 \times 6 = 4 + (\quad) \quad 2 + 2 = 2 \times 2 (\quad) \quad 5 + 5 + 5 + 3 = 6 \times 3 (\quad)$$

5. 填空 填表。

- (1) 每辆童车有 3 个轮子 4 辆童车有()个轮子 6 辆童车有()个轮子。
 (2) 每盘装 5 个苹果。

盘子个数	2	3	4	5	6
苹果个数					



6. 列式计算。

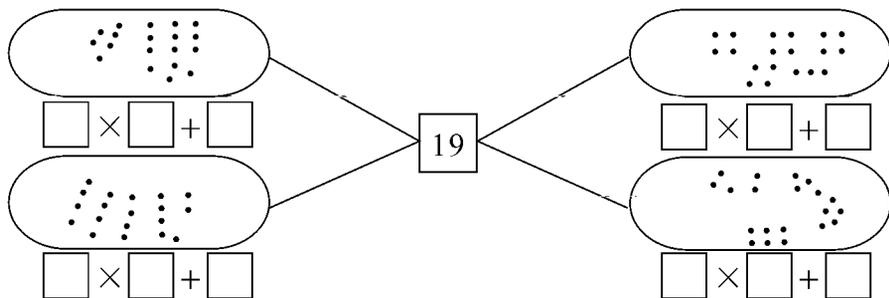
- (1) 6 乘 3 得几? (2) 4 个 5 相加是多少?

7. 应用题。

- (1) 1 个风车有 3 片叶子 4 个风车有多少片叶子?
 (2) 一张纸板别 5 枚纪念章 3 张纸板别了多少枚纪念章?

提速训练列车

1. 先圈一圈 再在□里填数。



2. 应用题。

- (1) 王老师和小红、小玲、小青每人做了 5 朵花。她们一共做了多少朵花?
 (2) 一根大绳 5 米长 二(1)班需要 4 根 现在有一根 24 米长的绳子 够用吗?

单元达标测试(三)

1. 填空。

(1) 求 5 个 3 相加的和, 乘法算式是()。

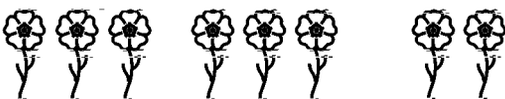
(2) 4×6 读作()。

(3) 2 和 6 相乘可以写成(), 也可写成()。

(4) 不计算, 在 \square 里填“>”、“<”或“=”。

$6 \times 3 + 12$ \square $6 + 6 + 6 + 6$ 3×4 \square $20 - 4$ $3 + 4 + 5 + 6 + 7$ \square 5×5

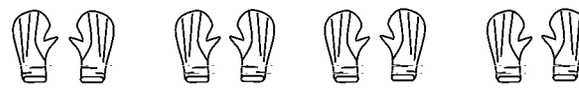
2. 看图列式计算。

(1)  $\square \times \square + \square = \square$ (朵)

? 朵

(2)  $\square \times \square = \square$ (个)

? 个

(3)  $\square \times \square = \square$ (只)

? 只

3. 先填口诀, 再写乘法算式。

(1) 三四()

(2) () 十二

4. 计算。

$6 \times 3 =$	$5 \times 2 =$	$6 \times 6 =$	$3 \times 5 =$	$2 \times 3 =$
$6 \times 4 =$	$1 \times 1 =$	$4 \times 5 =$	$3 \times 3 =$	$4 \times 1 =$
$3 \times 4 =$	$6 \times 3 =$	$2 \times 6 =$	$4 \times 6 =$	$5 \times 5 =$

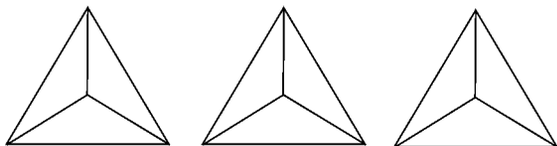
$$\begin{array}{lll} (2) 2 \times 3 + 8 = & 5 \times 6 - 12 = & 6 \times 3 + 70 = \\ 6 \times 6 - 21 = & 5 \times 4 - 7 = & 3 \times 4 + 44 = \end{array}$$

5. 填表。

一条船坐 6 人。

船的条数	4				
人 数		30	12	18	36

6. 下图中一共有多少个三角形？



三角形的个数是：

$$\square \times \square = \square$$

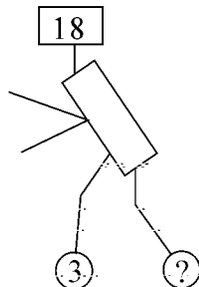
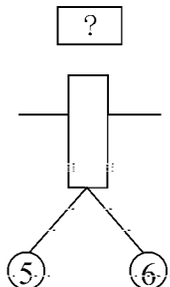
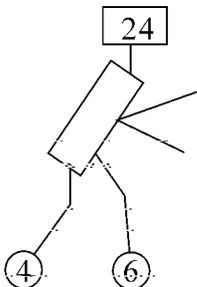
7. 应用题。

- (1) 一副乒乓球拍有 2 个，6 副乒乓球拍有多少个？
- (2) 索道车每辆可乘 6 人，5 辆可乘多少人？
- (3) 有两套《智力游戏》，一套 5 本，另一套 6 本，一共有多少本？
- (4) 有两套《智力游戏》，每套 5 本，一共有多少本？

选做题

找规律。“？”代表的是什么数字？

24



四 表内除法(一)

1. 除法的初步认识

课程目标

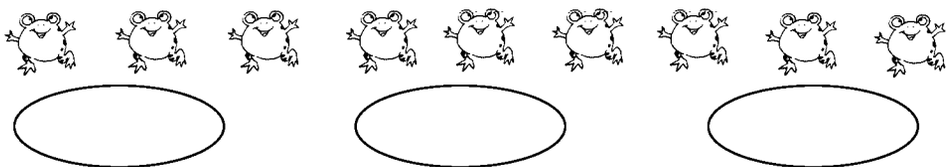
理解除法的含义,知道除法各部分的名称,能正确地写出除法算式。

达标测试

练习十二

基础训练平台

1. 连一连,算一算,再在□里填数。



把9个  平均分成□份,每份□个。 □ ÷ □ = □

2. 填空。

(1) $10 \div 5 = 2$

把□平均分成□份,每份是□。

(2) $10 \div 2 = 5$

把□平均分成□份,每份是□。

3. 先摆一摆,再写算式。

(1) 10个○, 平均分成2份, 每份是几? (2) 仿照上题, 自己用学具摆一摆。

$$\square \circ \square = \square$$

$$\square \circ \square = \square$$

4. 看算式, 摆学具, 填得数。

(1) $6 \div 3 = \square$

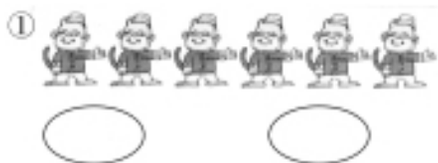
(2) $8 \div 4 = \square$

(3) $12 \div 3 = \square$

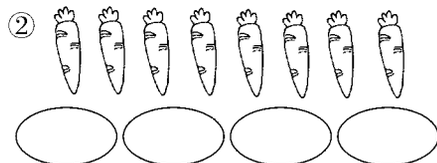
(4) $15 \div 5 = \square$

5. 写除法算式。

(1) 看图列式。



算式: _____



算式: _____

(2) 根据题意列式。

① 8除以2等于4。

② 被除数是12, 除数是3, 商是4。

6. “找朋友”——连线。

$8 \div 4$

把12平均分成3份, 每份是几?

4×6

比15多5的数是几?

$12 \div 3$

4乘6得几?

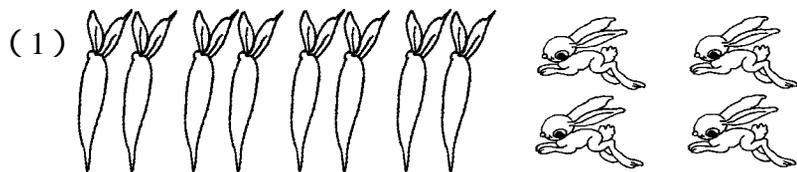
$15 + 5$

8除以4, 商是几?

提速训练列车

1. 看图列式。

26



把8个萝卜, 平均分给4只小白兔, 每只小白兔分 \square 个。

算式: _____



①把 12 朵花平均插在 2 个花瓶里,每个花瓶里插 朵花。

算式: _____

②把 12 朵花平均插在 3 个花瓶里,每个花瓶里插 朵花。

算式: _____

③把 12 朵花平均插在 4 个花瓶里,每个花瓶里插 朵花。

算式: _____

④把 12 朵花平均插在 个花瓶里,每个花瓶里插 朵花。

算式: _____

2. 动手操作。

用你学过的平均分东西的方法,分一分自己的学具(如○、△等),并说出相应的除法算式。

练习十三

基础训练平台 

1. 圈一圈,算一算,再在 里填数。



10 个西瓜,每份圈 2 个,能圈出 份。

$$\square \div \square = \square$$



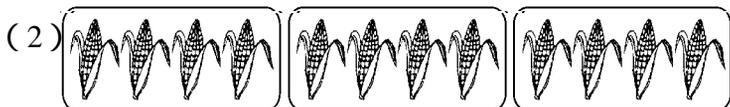
8 朵花,每 4 朵圈 1 份,能圈出 份。

$$\square \div \square = \square$$

2. 填空。



表示有 个,每 个 1 份,分成了 份。



表示有 个,每 个 1 份,分成了 份。



表示 里面有 个 算式: \div =



表示 里面有 个 算式: \div =

3. “找朋友”——连线。

4×2

3 乘 6 得几?

$12 \div 4$

10 除以 5, 商是几?

$10 \div 5$

12 里面有几个 4?

3×6

2 个 4 相加 和是几?

提速训练列车

分一分 填一填。

(1) 12 个 \bigcirc , 每 2 个分 1 份, 能分 份。

\bigcirc =

(2) 12 个 \bigcirc , 每 3 个分 1 份, 能分 份。

\bigcirc =

(3) 12 个 \bigcirc , 每 4 个分 1 份, 能分 份。

\bigcirc =

(4) 12 个 \bigcirc , 每 个分 1 份, 能分 份。

\bigcirc =

还能怎么分?

\bigcirc =

2. 用 2~6 的乘法口诀求商

课程目标

能熟练地用 2~6 的乘法口诀求商。会分析、解答一步计算的除法应用题。

达标测试

练习十四

基础训练平台

1. 看图在 里填数。

(1)  $6 \div 2 = \square$
 $2 \times \square = 6$

(2)  $9 \div 3 = \square$
 $3 \times \square = 9$

2. 根据每句口诀写出两道乘法算式和两道除法算式。

二六十二

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \div \square = \square$

$\square \div \square = \square$

四五二十

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \div \square = \square$

$\square \div \square = \square$

三六十八

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \div \square = \square$

$\square \div \square = \square$

二五一十

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \div \square = \square$

$\square \div \square = \square$

3. 比一比,算一算。

$3 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$4 \times 6 =$

$2 \times 5 =$

$12 \div 3 =$

$8 \div 2 =$

$24 \div 6 =$

$10 \div 2 =$

$12 \div 4 =$

$8 \div 4 =$

$24 \div 4 =$

$10 \div 5 =$

4. 计算。

$20 \div 4 =$ $12 \div 2 =$ $15 \div 5 =$ $30 \div 6 =$ $18 \div 3 =$
 $18 \div 6 =$ $6 \div 3 =$ $25 \div 5 =$ $6 \div 6 =$ $4 \div 2 =$

5. 在 \square 里填数。

$5 \times \square = 30$ $\square \times \square = 18$ $30 \div \square = \square$ $\square \div \square = \square$
 $30 \div \square = \square$ $\square \div \square = 18$ $\square \times 6 = 12$ $\square \times \square = \square$
 $\square \div \square = \square$ $\square \div \square = \square$ $\square \div \square = \square$ $\square \div \square = \square$

提速训练列车 

1. 4块香皂装1盒。把12块、16块、20块香皂分别装的盒数填入下表。

盒数	1	2			
香皂块数	4	8	12	16	20

2. 写出被除数是8的除法算式(能写几个就写几个)。

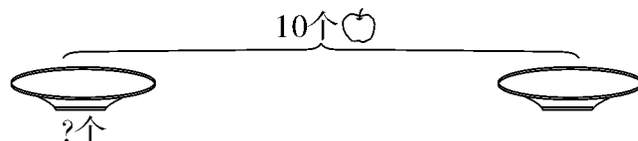
3. 从20里面减去4,连减()次得数是0,列成除法算式是()。

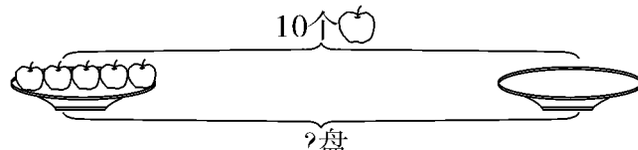
练习十五

基础训练平台 

1. 看图写算式。

30

(1)  $10 \bigcirc \square = \square$

(2)  $10 \bigcirc \square = \square$

2. 计算。

$5 \times 5 =$

$9 \div 3 =$

$18 \div 3 =$

$6 \times 3 =$

$12 \div 6 =$

$3 \times 2 =$

$2 \times 5 =$

$15 \div 3 =$

$36 \div 6 =$

3. 比一比,算一算。

(1)校门口摆了 20 盆菊花。

①每行摆 5 盆,可以摆几行?

②摆了 4 行,平均每行摆几盆?

(2)每桌坐 4 人,正好坐了 6 桌。一共有多少人?

(3)有 24 人,平均坐 6 桌。每桌坐多少人?

4. 在 里填数。

$\square \times 6$

$4 \times \square$

12

$\square \times 4$

$\square \times 2$

$16 \div \square$

$\square \div 2$

4

$20 \div \square$

$\square \div 3$

5. 左边方格里的每个数都除以 2,把得数填在右边相应的方格里。

6	4
8	2
10	12



每个数都除以 2

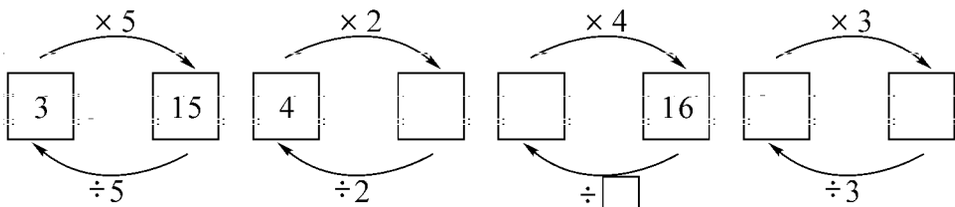
6. 把应用题补充完整,再解答。

(1)有 12 只帆船,每 4 只为一组进行比赛,_____?

(2)有 24 个花皮球,_____ ,每盒装几个?

提速训练列车 

1. 在 里填数。



2. 小莉和 4 个同学去看电影, 买票用了 30 元钱, 每张票多少元?

3. 老师买了一根 12 米的长绳, 每 2 米剪一根跳绳, 能做几根跳绳? 要剪几次?

整理和复习

练习十六

基础训练平台 

1. 计算。

$24 \div 4 =$ $15 \div 3 =$ $20 \div 5 =$ $18 - 9 =$ $6 \times 3 =$

$81 - 40 =$ $40 - 9 =$ $6 \div 6 =$ $20 + 4 =$ $12 \div 2 =$

$3 \times 6 - 2 =$ $5 \times 3 - 4 =$ $6 \times 4 + 26 =$

$3 \times 5 + 7 =$ $3 \times 4 + 11 =$ $4 \times 3 - 1 =$

2. 填表。

(1) 有 12 个 。

每盘个数	6	3	4	2
盘数				

(2)

被除数	15		10		24
除数	3	2	5	5	
商		4		5	6

3. 填空。

(1) 在□里填数。

$$12 \div \square = 6 \quad \square \div 4 = 4 \quad \square \div 5 = 1 \quad 15 \div \square = 5 \quad \square \div 4 = 5$$

(2) 在○里填“>”、“<”或“=”。

$$12 \div 4 \bigcirc 4 \quad 8 \bigcirc 20 \div 5 \quad 24 \div 6 \bigcirc 4 \quad 5 \bigcirc 25 \div 5 \quad 20 \div 4 \bigcirc 3$$

4. 应用题。

(1) 24 只蚂蚁搬 4 块糖, 平均每块糖需几只蚂蚁搬?

(2) 把 12 个苹果平均分给小红和她的 3 个好朋友。平均每人分几个苹果?

(3) 有 3 个小朋友, 每人 1 个桃, 1 个苹果, 1 个梨。一共需要多少个水果?

快速训练列车

1. 依次在横线上填数。

$$64 - 44 \bigcirc __ \div 5 \bigcirc __ + 14 \bigcirc __ \div 6 \bigcirc __ \times 4 = __$$

$$4 \times 3 \bigcirc __ - 9 \bigcirc __ \div 3 \bigcirc __ \times 6 \bigcirc __ + 42 = __$$

2. 把 12 个苹果平均分, 你有几种分法? 写出平均分的除法算式。



单元达标测试(四)

1. 填空。

- (1) $12 \div 4 = 3$, 读作()。
- (2) $20 \div 5 = 4$ 表示把()平均分成()份, 每份是()。
- (3) $6 \div 3 = 2$ 表示有()个, 每()个一份, 可以分成()份。也表示()里面有()个()。
- (4) 用 $3 \times 5 = 15$ 编两个除法算式() ()。

2. 选择正确答案的序号填在括号里。

- (1) 计算 $12 \div 3 = 4$ 要用口诀()。 ①二六十二 ②三四十二
- (2) $20 \div 4 = 5$ 读作()。
①4 乘 5 等于 20 ②20 除 4 等于 5 ③20 除以 4 等于 5 ④20 乘 4 等于 5
- (3) $2 + 2$ () 2×2 ① = ② > ③ <
- (4) 求“12 根筷子是几双?”是求()。
①12 里面有几个 2 ②12 里面有几个 6

3. 看图写算式。

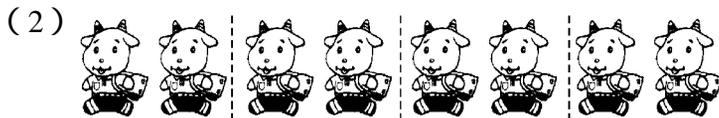
△△△△ △△△△ △△△△

() \times () = () () \div () = () () \times () = () () \div () = ()

4. 看图列式计算。



算式: _____



- ① 每组 2 头小牛, 4 组一共有()头。 算式: _____
- ② 8 头小牛, 每 2 头为一组, 共分()组。 算式: _____
- ③ 8 头小牛, 平均分成 4 组, 每组()头小牛。 算式: _____

5. 计算。

$12 \div 3 =$ $6 \div 2 =$ $16 \div 4 =$ $10 \div 5 =$ $12 \div 4 =$

$30 \div 5 =$ $6 \times 6 =$ $15 \div 5 =$ $4 \times 5 =$ $18 \div 3 =$

6. 列式计算。

(1) 15 里面有几个 5?

(2) 把 20 平均分成 5 份, 每份是几?

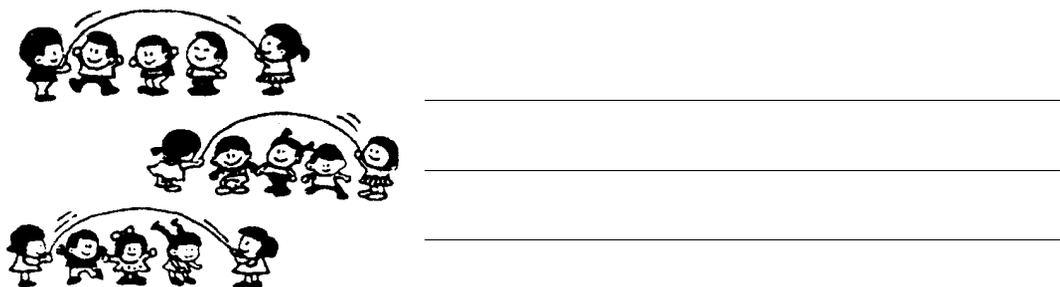
7. 应用题。

(1) 把 18 朵花平均插在 3 个花瓶里, 每个花瓶里插几朵?

(2) 每只小猫吃 6 条小鱼, 4 只小猫吃了多少条小鱼?

(3) 12 个同学玩游戏, 每 4 个同学分一组, 能分几组?

(4) 看图提问题(至少提出 3 个问题)。



五 角和直角

课程目标

初步认识角和直角。会画角,能用三角板判断直角。

达标测试

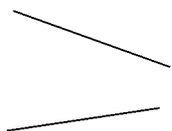
练习十七

基础训练平台

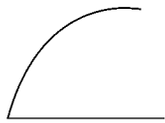
1. 在角的下面画“√”。



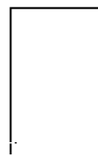
()



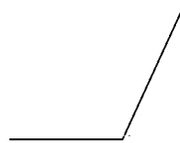
()



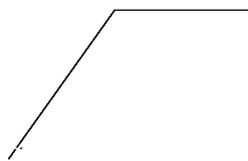
()



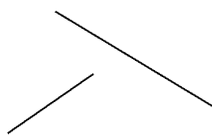
()



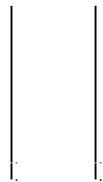
()



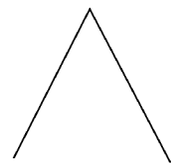
()



()

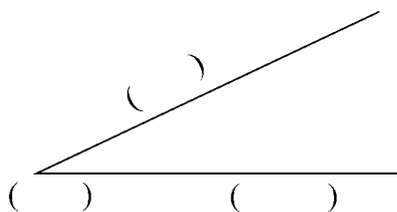


()



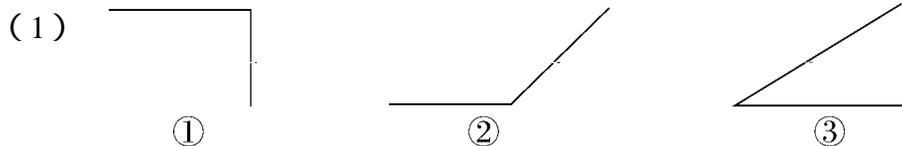
()

2. 写出角的各部分名称。

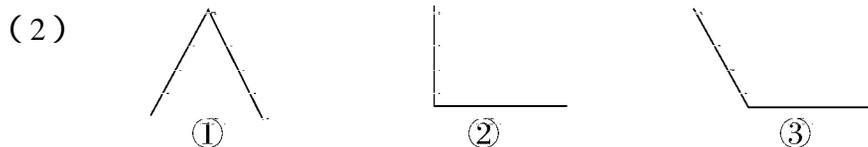


一个角有 1 个 () 2 条 ()。

3. 比一比, 哪个角大?



() > () > ()



() > () > ()

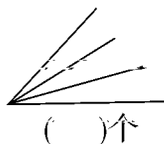
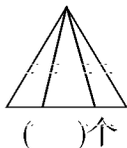
4. 画角。

(1) 画一个开口向右的角。

(2) 画两个大小不同的角。

提速训练列车

1. 下图中分别有几个角?



2. 用两根小棒能搭几个角, 请分别画出来。

练习十八

基础训练平台

1. 在下面的图形中标出直角符号。



2. 画角。

(1) 画一个开口向左的直角。

(2) 用给出的点为顶点画一个直角。

.

3. 数一数, 每个图形内有几个角, 几个直角。



() 个角

() 个角

() 个角

() 个直角

() 个直角

() 个直角

提速训练列车

1. 判断(对的画“√”, 错的画“×”)。

(1) 正方形有 4 个直角。

()

(2) 直角有一个顶点和两条边。

()

(3) 红领巾的三个角中有一个角是直角。

()

(4) 把一个直角的两条边延长, 直角就变大了。

()

(5) 大三角板上的直角比小三角板上的直角大。

()

2. 动手做(画出示意图)。

(1) 从一张长方形纸上剪下一个角, 使它还有三个角。

(2)从一张长方形纸上剪下一个角,使它有四个角。

(3)从一张长方形纸上剪下一个角,使它有五个角。



(1)



(2)



(3)

难题点拨

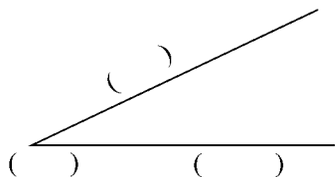
拿一个正方体的盒子,数一数所有的面,一共有多少个直角。再拿一个长方体的盒子,也数数看。

点拨:正方体有6个面,每个面都是正方形,所以每个面的四个角都是直角,那么正方体表面共有 $4 \times 6 = 24$ 个直角。用同样的方法可知长方体表面也有24个直角。

单元达标测试(五)

1. 填空。

(1)



(2)把一个角的两条边延长,角的大小()。

(3)写出三个表面上有角的物品()。

(4)一块三角板共有()个角()个是直角()个不是直角。

(5)长方形有()个角()个是直角。

(6)把两个相等的正方形拼在一起,组成的图形共有()个直角。

2. 判断(对的画“√”,错的画“×”)。

(1)直角有一个顶点,两条边。()

(2)正方形内有4个角,每个角都是直角。()

(3)角的大小与角的两边叉开的大小无关。()

(4)小三角板上的直角比大三角形板上的直角小。

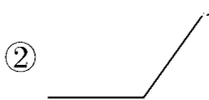
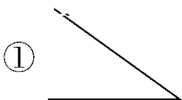
3. 选择正确答案的序号填在括号里。

(1) 右图中有()个直角。

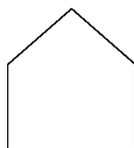
- ① 没有 ② 4 ③ 12



(2) 下图中第()个角最大。



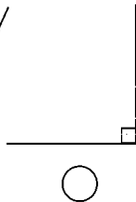
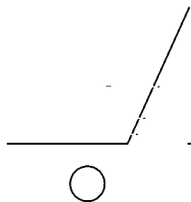
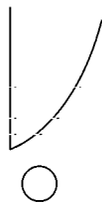
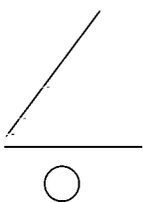
(3) 下图中第()个是直角。



(4) 右图中有()个角。

- ① 2 ② 3 ③ 5

4. 下图中 哪些是角(涂红色) 哪些不是角(涂黄色) 哪些是直角(涂绿色)

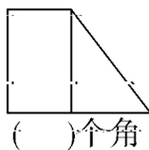
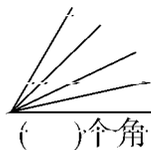


5. 画角。

(1) 画两个大小不同的角。

(2) 画两个开口方向不同的直角。

40 选做题



六 表内乘法和表内除法(二)

1. 7 的乘法口诀和用口诀求商

课程目标

熟记 7 的乘法口诀,能熟练地用口诀求积、求商。会解答有关的倍数关系的应用题。

达标测试

练习十九

基础训练平台

1. 在 里填得数。

$7 \times 2 = \square \quad 3 \times 7 = \square \quad 4 \times 6 = \square \quad 6 \times 7 = \square \quad 7 \times 4 = \square$

$5 \times 7 = \square \quad 7 \times 1 = \square \quad 4 \times 5 = \square \quad 7 \times 7 = \square \quad 2 \times 7 = \square$

$7 \times 3 = \square \quad 7 \times 5 = \square \quad 7 \times 3 = \square \quad 3 \times 4 = \square \quad 7 \times 6 = \square$

2. 填表。

一个星期有 7 天。

星期数	3	2	5	4	6	7
天数	21					

3. 看得数,写乘法口诀。

42

21

35

28

4. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$27 \bigcirc 7 \times 4$

$4 \times 6 \bigcirc 6 \times 7$

$7 \times 3 \bigcirc 21$

$7 \times 7 \bigcirc 7 + 7$

$24 \div 4 \bigcirc 1 \times 7$

$7 \times 5 \bigcirc 6 \times 6$

5. (1) 每件上衣要 7 个扣子, 5 件上衣需要多少个扣子?

(2) 佳佳写了 3 张生字, 每张 7 行, 佳佳一共写了多少行生字?

提速训练列车

1. 填表。

因数	7			7		5
因数	2		5		6	
积		21	35	42	24	30

2. □、△各代表几?

$$(1) \begin{cases} \square \times \triangle = 28 \\ \triangle \times 5 = 20 \end{cases} \quad \begin{matrix} \square = (&) \\ \triangle = (&) \end{matrix} \quad (2) \begin{cases} \triangle \div 2 = 3 \\ \bigcirc \times \triangle = 42 \end{cases} \quad \begin{matrix} \triangle = (&) \\ \square = (&) \end{matrix}$$

练习二十

基础训练平台

1. 看乘法算式, 填出方框中的数。

42

$(1) 5 \times 7 = 35 \quad (2) 6 \times 7 = 42 \quad (3) 7 \times 3 = \square \quad (4) 7 \times 4 = \square$

$35 \div 5 = \square$

$42 \div 6 = \square$

$\square \div \square = \square$

$\square \div \square = \square$

$35 \div 7 = \square$

$42 \div 7 = \square$

$\square \div \square = \square$

$\square \div \square = \square$

2. 根据口诀写算式。

(1) () 七四十二

$\square \times \square = \square \quad \square \times \square = \square$

$\square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$

(2) 二() 十四

$\square \times \square = \square \quad \square \times \square = \square$

$\square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$

3. 计算。

$14 \div 7 =$

$14 \div 2 =$

$21 \div 3 =$

$35 \div 5 =$

$42 \div 7 =$

$28 \div 7 =$

$21 \div 7 =$

$24 \div 6 =$

$35 \div 7 =$

$15 \div 5 =$

$42 \div 6 =$

$49 \div 7 =$

$7 \div 7 =$

$28 \div 4 =$

$7 \div 1 =$

4. 列式计算。

(1) 一副羽毛球拍有 2 个, 7 副羽毛球拍有 \square 个。

$\square \circ \square = \square (\quad)$

(2) 把 21 块饼干, 分给 7 位小朋友, 平均每位小朋友分到 \square 块。

$\square \circ \square = \square (\quad)$

提速训练列车 1. 依次在 \square 里填数。

$42 \xrightarrow{\div 7} \square \xrightarrow{\div 2} \square$

$4 \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{\div 4} \square$

$21 \xrightarrow{\div 7} \square \xrightarrow{\times 6} \square$

2. 已知 $18 \div \bigcirc \times \square = 15$ $42 \div \bigcirc = 7$ 。

求: $\bigcirc = (\quad)$ $\square = (\quad)$

3. 佳佳有 3 件衬衣, 2 条裙子, 一共有几种穿法?

练习二十一

基础训练平台 

1. 先圈一圈, 再填空。

(1) $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

因为 12 里有 个 2 ,所以 12 是 2 的 倍。

列式 : _____

(2)

因为 _____ 所以 是 的 倍。

列式 : _____

2. 根据题画○。

(1) 6 是 3 的 2 倍。

○ ○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○

(2) 8 是 2 的 4 倍。

3. 列式计算。

(1) 12 里面有几个 4 ?

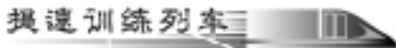
(2) 10 是 5 的几倍 ?

(3) 21 里面有几个 7 ?

4. 应用题。

(1) 每条大船能坐 24 人 ,每条小船能坐 4 人。每条大船坐的人数是每条小船的几倍 ?

(2) 一条大绳长 4 米 ,一条小绳长 2 米 ,大绳的长度是小绳的几倍 ?



1. 填表。

各种花的朵数 :

黄花	白花	红花
6	24	3

黄花的朵数是红花的()倍。

白花的朵数是黄花的()倍。

红花的()倍是黄花的朵数。

2. 选择正确答案的序号填在括号里。

(1) 水壶 4 元 草帽 12 元。草帽的价钱是水壶的几倍? 列式是()

① $12 \div 4 = 3$ (倍) ② $12 + 4 = 16$ (元) ③ $12 \div 4 = 3$ ④ $12 - 4 = 8$ (元)

(2) 教室里有 42 把椅子, 每行放 7 把, 可以放几行? 正确算式是()

① $42 \div 6 = 7$ (行) ② $42 \div 7 = 6$ (行)

难题点拨

1. 一道除法式题, 除数是 6。小明把被除数的十位数字和个位数字看颠倒了, 结果除得的商是 4, 这道题正确的商应该是几?

点拨 选算出看颠倒的被除数是几, 想几除以 6 是 4, 所以原来的被除数应该是 42, 商是 7。

解 因为 $\square \div 6 = 4$, 所以 $\square = 24$

那么 $42 \div 6 = 7$

答 这道题正确的商应该是 7。

2. 3 个男生与 2 个女生进行乒乓球单打比赛, 如果每个男生与每个女生都打一局, 一共要打几局?

点拨 1 个男生与 1 个女生比赛 组成一局。因为有 3 个男生, 所以 1 个男生与 2 个女生分别打一局, 3 个男生就要打 $3 \times 2 = 6$ (局)。如下图:



你还有别的想法吗?

2. 8 的乘法口诀和用口诀求商

课程目标

熟记 8 的乘法口诀, 能熟练的用口诀求积、求商。会解答“求一个数的几倍是多少”的应用题。

练习二十二

基础训练平台 

1. 看得数, 写乘法口诀。

48

64

16

40

32

2. 计算。

$8 \times 2 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 4 =$

$7 \times 8 =$

$8 \times 5 =$

$2 \times 8 =$

$6 \times 7 =$

$3 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$8 \times 3 =$

$8 \times 6 =$

$6 \times 8 =$

3. 看谁说得又对又快。

1 只螃蟹 8 条腿

2 只螃蟹()条腿

3 只螃蟹()条腿

4 只螃蟹()条腿

5 只螃蟹()条腿

6 只螃蟹()条腿

7 只螃蟹()条腿

8 只螃蟹()条腿

4. 先把应用题补充完整, 再解答。

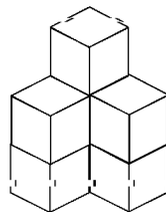
(1) 每盒装 8 块香皂, _____, 一共装了多少块香皂?

(2) 一双拖鞋 8 元, 小明的妈妈买了 4 双, _____?

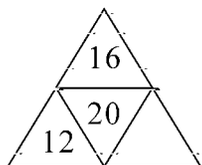
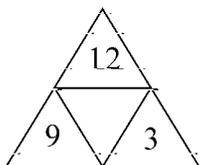
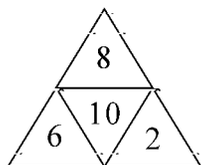
46

提速训练列车 

1. 有 35 个  搭成右边这样的图形, 可以搭几个?



2. 找规律填数。



练习二十三

基础训练平台 

1. 填空。

(1) 4 的 3 倍是多少, 列式是()。

(2) 4 的 8 倍是()。()。

2. 比一比, 算一算。

小雨得了 8 朵红花。

(1) 小军得的红花朵数是小雨的 2 倍, 小军得了多少朵红花?

(2) 小军得了 16 朵红花, 小军得的红花朵数是小雨的几倍?

3. 写出积是 12 或 24 的算式。

$$12 = \begin{cases} () \times () \\ () \times () \\ () \times () \\ () \times () \end{cases}$$

$$24 = \begin{cases} () \times () \\ () \times () \\ () \times () \\ () \times () \end{cases}$$

4. 写出商是 7 或 8 的算式。

$$() \div () = 7 \quad () \div () = 8 \quad () \div () = 7$$

$$() \div () = 8 \quad () \div () = 7 \quad () \div () = 8$$

$$() \div () = 7 \quad () \div () = 8$$

5. 应用题。

(1) 有 7 只兔, _____, 有多少只羊?(要使计算结果是 42 只, 第二个条件可以怎么填?)

(2) 一个文具盒 6 元, _____, 一个书包多少元?(要使它成为一道乘法应用题, 怎么填第二个条件。)

提速训练列车 

1. 小莉去年 5 岁, 妈妈的年龄是小莉的 6 倍。今年妈妈多少岁?

2. 小军有 8 本书。小刚的书比小军多得多, 不到 30 本, 是 5 的倍数。



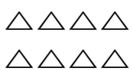
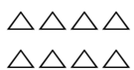
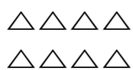
在下表中选择画“√”

15 本	40 本	25 本

练习二十四

基础训练平台 

1. 看图写算式。



$\square \times \square = \square$ $\square \div \square = \square$

$\square \times \square = \square$ $\square \div \square = \square$

48

2. 填表。

每张纸板钉 8 个扣子

纸板张数	2		6		
扣子个数		24		56	40

3. 计算。

$16 \div 2 =$

$24 \div 8 =$

$40 \div 8 =$

$40 \div 5 =$

$16 \div 8 =$

$$8 \div 8 = \quad 64 \div 8 = \quad 24 \div 3 = \quad 32 \div 4 = \quad 24 \div 6 =$$

$$16 \div 4 = \quad 24 \div 4 = \quad 56 \div 8 = \quad 48 \div 8 = \quad 56 \div 7 =$$

4. 按要求写算式。

(1) 被除数是 8 的除法算式。 (2) 商是 8 的除法算式。

$$8 \div \square = \square \quad 8 \div \square = \square \quad \square \div \square = 8 \quad \square \div \square = 8$$

(3) 除数是 8 的除法算式。

$$\square \div 8 = \square \quad \square \div 8 = \square$$

5. 选择正确答案的序号填在括号里。

(1) 用口诀“四八三十二”可以计算下面第()个算式。

① $8 \div 4 = 2$ ② $32 \div 8 = 4$ ③ $8 \times 8 = 64$ ④ $5 \times 8 = 40$

(2) 求 8 是 2 的几倍 就是求()。

① 8 里面有几个 2 ② 2 个 8 是多少

6. 应用题。

(1) 1 瓶果汁分 8 杯, 6 瓶可分多少杯? (2) 8 块香皂装 2 盒, 1 盒装几块?

提速训练列车

- 小明家住的楼共 8 层, 每层楼高 3 米, 小明家的楼高多少米?
- 小红比小明多 8 张卡片。小红再给小明几张卡片, 他俩就一样多?

3. 9 的乘法口诀和用口诀求商

课程目标

熟记 9 的乘法口诀, 能用 9 的口诀求积、求商。能规范地写乘、除法竖式。能正确地解答学过的乘、除法应用题。

练习二十五

基础训练平台

1. 计算。

$6 \times 9 =$	$7 \times 9 =$	$9 \times 9 =$	$4 \times 9 =$	$5 \times 8 =$
$8 \times 9 =$	$5 \times 9 =$	$9 \times 3 =$	$9 \times 7 =$	$9 \times 4 =$
$8 \times 4 =$	$9 \times 2 =$	$2 \times 9 =$	$8 \times 8 =$	$9 \times 5 =$

2. 依次在□里填数。

(1) $56 \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{\times 3} \square$ (2) $4 \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{\div 6} \square$ (3) $64 \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{\times 9} \square$

3. 在○里填上“+”、“-”、“×”或“÷”。

$64 \div 8 \bigcirc 9 = 72$	$4 \bigcirc 9 + 4 = 40$	$8 \times 1 \bigcirc 9 = 17$
$27 \div 3 \bigcirc 5 = 45$	$9 \bigcirc 9 \div 9 = 9$	$6 \times 9 \bigcirc 40 = 14$

4. 在□里填数。

$(1) 9 \times 1 + \square = 10$	$9 \times \square + \square = 60$	$9 \times 2 + \square = 20$
$9 \times \square + \square = 70$	$9 \times 3 + \square = 30$	$9 \times \square + \square = 80$
$9 \times \square + 4 = 40$		$9 \times \square + \square = 90$
$9 \times \square + 5 = 50$		$9 \times 10 + \square = 100$

(2) 40 比 9 的 4 倍多□。

60 比 9 的 6 倍多□。

50 比 9 的□倍多□。

80 比 9 的□倍多□。

5. 直接写得数。

$3 \times 2 \times 2 =$	$16 \div 2 \times 5 =$	$4 \times 2 \times 9 =$	$9 \div 3 \times 7 =$
$7 \times 1 \times 9 =$	$40 \div 5 \times 8 =$	$24 \div 6 \times 9 =$	$3 \times 8 \div 4 =$

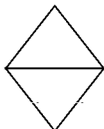
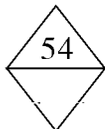
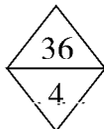
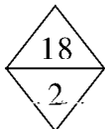
提速训练列车

1. 在□里填数。

(1) $18 + \square = 38$ $2 \times 9 + \square = 75$ (2) $72 - \square = 15$ $8 \times 9 - \square = 15$

2. 找规律填数。

(1)

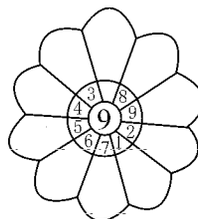
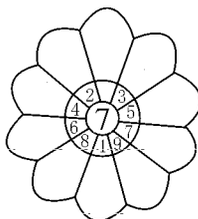
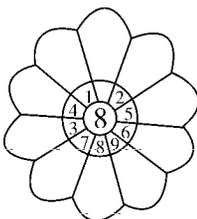
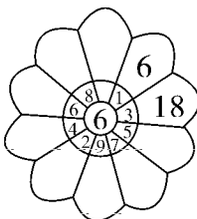


(2) 16 25 36 () () ()

练习二十六

基础训练平台

1. 在花瓣(bàn)上填数。



2. 在□里填上正确的数,并找出规律。

$9 \times 1 = 10 - \square$

$9 \times 2 = 20 - \square$

$9 \times 3 = 30 - \square$

$9 \times 4 = 40 - \square$

$9 \times 5 = \square - \square$

$9 \times 6 = \square - \square$

$9 \times 7 = \square - \square$

$9 \times 8 = \square - \square$

$9 \times 9 = \square - \square$

3. 找出个位数相同的口诀。

一一得一

一九得九

一二得二

(三七二十一)

(九)

(二)

(一)

(九)

(二)

一八得八

一四得四

一六得六

(八) (四) (六)
 (八) (四) (六)
 (八) (四) (六)

4. 计算。

$6 \times 8 + 5 =$	$7 \times 7 + 6 =$	$3 \times 8 + 5 =$	$6 \times 4 + 3 =$
$5 \times 9 + 6 =$	$8 \times 6 + 4 =$	$6 \times 9 - 14 =$	$7 \times 8 + 2 =$
$4 \times 8 + 7 =$	$7 \times 4 + 3 =$	$7 \times 6 + 4 =$	$9 \times 8 + 7 =$
$2 \times 6 \div 3 =$	$3 \times 3 \times 9 =$	$24 \div 8 \div 3 =$	$48 \div 8 \times 7 =$

提速训练列车 

1. 看数表,在□里填数。

□ × 2 = 18

6 × □ = 18

3 × 6 = □

18					
9			9		
6		6		6	
3	3	3	3	3	3

18 ÷ 2 = □

□ ÷ 3 = 6

18 ÷ □ = 3

2. 5个男生和6个女生进行围棋比赛,如果每个男生和每个女生都下一盘,一共要下()盘。

练习二十七

基础训练平台 

1. 列式计算。

(1) 8的4倍是多少?

(3) 8是4的几倍?

(3) 45里面有几个5?

(4) 9的9倍是多少?

2. 比一比,算一算。

(1) ①每个鱼缸里放7条金鱼,6个鱼缸里一共放多少条金鱼?

②把 42 条金鱼放进 6 个鱼缸里 ,平均每个鱼缸里有多少条金鱼 ?

③每个鱼缸里放 7 条金鱼 ,有 42 条金鱼需几个鱼缸 ?

④有 7 条红金鱼。黑金鱼是红金鱼的 6 倍 ,有多少条黑金鱼 ?

(2)①一个文具盒 5 元钱 ,9 个文具盒要多少钱 ?

②一个文具盒 5 元钱 ,一个书包的价钱是它的 9 倍。一个书包多少钱 ?

3. 应用题。

(1)体育用品商店有红皮球 9 箱 ,白皮球、花皮球的箱数与红皮球同样多。这个商店一共有多少箱皮球 ?

(2)每班分 6 根跳绳 ,6 个班要分多少根跳绳 ?

(3)星星舞蹈队有 8 人 ,合唱队的人数是舞蹈队的 3 倍。合唱队有多少人 ?

快速训练列车

1. 看图编乘法应用题 ,再解答。



2. 猜年龄。

(1)皮皮的爷爷说：“我的年龄是孙子的 8 倍。”爷爷的年龄是_____岁。

(2)皮皮的叔叔说：“我今年 32 岁。”叔叔的年龄是



我是皮皮，
我今年 8 岁！

皮皮年龄的_____倍。

(3)爸爸说：“去年我的年龄是儿子年龄的5倍。”爸爸今年_____岁。

(4)王叔叔说：“皮皮请你猜一猜我的年龄。”皮皮说：“是31岁吧！”

王叔叔说：“再大一些，但不到40，是6的倍数。”

皮皮马上说出了王叔叔的年龄。你知道了吗？王叔叔的年龄是_____岁。

练习二十八

基础训练平台

1. 计算。

$18 \div 2 =$ $27 \div 3 =$ $45 \div 5 =$ $81 \div 9 =$ $72 \div 9 =$ $54 \div 9 =$

$18 \div 9 =$ $27 \div 9 =$ $45 \div 9 =$ $36 \div 9 =$ $63 \div 9 =$ $63 \div 7 =$

2. 写出商是9的算式。

3. 看口诀找算式。

$3 \times 9 =$ $9 \times 5 =$ $27 \div 3 =$ $45 \div 5 =$ $54 \div 6 =$ $27 \div 9 =$

$5 \times 9 =$ $72 \div 8 =$ $8 \times 9 =$ $45 \div 9 =$ $72 \div 9 =$ $9 \times 8 =$

八九七十二

五九四十五

4. 计算。

$54 \div 6 \times 7 =$ $8 \times 9 \div 9 =$ $81 \div 9 + 4 =$ $27 \div 3 + 24 =$

$18 \div 2 \div 9 =$ $81 \div 9 \div 3 =$ $72 \div 9 \times 6 =$ $72 \div 8 \times 5 =$

提速训练列车

54

1. 在□里填数。

$(\quad) \div 8 = 9$

$54 \div (\quad) = 9$

$(\quad) \div 9 = 9$

$27 \div (\quad) = 3$

$(\quad) \div 4 = 9$

$36 \div (\quad) = 6$

2. 把能用一句口诀计算的题涂上同一种颜色。

2×3	4×3	7×2	$18 \div 6$	$15 \div 3$
$14 \div 7$	1×1	$12 \div 4$	4×4	$12 \div 6$
5×3	$14 \div 2$	3×6	$6 \div 2$	2×4
$12 \div 3$	3×3	$15 \div 5$	2×7	$20 \div 5$
6×3	$18 \div 3$	5×4	4×5	3×4
$20 \div 4$	3×5	$9 \div 1$	2×2	$10 \div 2$

3. 有 50 个苹果, 最少去掉()个, 正好平均分给 9 个小朋友。最少加上()个, 也正好平均分给 9 个小朋友。

练习二十九

基础训练平台

1. 比一比, 算一算。

(1) 7 个盘子共放了 63 个鸡蛋, 平均每个盘子放几个鸡蛋?

(2) 每个盘子放 9 个鸡蛋, 63 个鸡蛋要放几个盘子?

(3) 有 63 个鸡蛋, 9 个鸭蛋。鸡蛋的个数是鸭蛋的几倍?

2. 看图先把应用题补充完整, 再解答。



(1) 有 45 朵花, _____, 每个花瓶里插几朵花?

(2) 有 45 朵花, 每个花瓶里插 5 朵花, _____?

(3)花瓶里插了6朵花,花盆里种了2朵花。_____?

①用加法算,问题是:_____?

②用减法算,问题是:_____?

③用除法算,问题是:_____?

3. 计算。

$4 \times 9 \div 6 =$ $(35 + 5) \div 8 =$ $6 \times 4 \div 3 =$ $(72 + 9) \div 9 =$

$(20 - 5) \div 5 =$ $(93 - 66) \div 3 =$ $42 \div 7 \times 9 =$ $32 \div 4 \times 7 =$

$(35 - 7) \div 4 =$ $63 \div 9 \div 7 =$ $54 \div 9 \div 2 =$ $48 \div 6 \div 2 =$

4. 应用题。

(1)两人搬一张桌子,搬7张桌子需要几人?

(2)18个同学开会,需要几把双人椅?

(3)小明家养了14只公鸡,21只母鸡。一共养了多少只鸡?还养了7只鸭,养鸡的只数是鸭的几倍?

提速训练列车 

1. 画一画。

第一行画○,○的个数是☆的2倍。

第三行画△,☆的个数是△的3倍。

第一行:_____

第二行:☆☆☆☆☆☆_____

第三行:_____

2. 有30个同学去划船。如果每8个同学坐一只大船,剩下的每3个同学坐一只小船。需要几只大船?几只小船?

练习三十

基础训练平台 

1. 把乘、除法竖式各部分的名称写出来。

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad 5 \quad \dots\dots(\quad) \\
 \times 4 \quad \dots\dots(\quad) \\
 \hline
 20 \quad \dots\dots(\quad)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad \quad \quad 7 \quad \dots\dots(\quad) \\
 (\quad) \dots\dots 3 \quad \overline{) 21 \quad \dots\dots(\quad)} \\
 \quad \quad \quad 21 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

2. 用竖式计算。

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 \times 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 \times 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$5 \overline{) 40}$$

$$3 \overline{) 27}$$

$$9 \overline{) 81}$$

3. 把不对的改过来。

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad 8 \\
 \times 5 \\
 \hline
 40 (\quad)
 \end{array}$$

改正：

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad 9 \\
 7 \overline{) 63} \\
 \quad \underline{63} \\
 \quad \quad 0
 \end{array}$$

改正：

4. 列竖式计算。

$9 \div 3 =$

$8 \times 4 =$

$48 \div 8 =$

$36 \div 9 =$

5. 选择正确答案的序号填在括号里。

(1) 有 2 筐青菜, 萝卜的筐数是青菜的 6 倍, 萝卜有几筐? 正确算式是()。

① $6 \div 2 = 3$ (筐)

② $2 \times 6 = 12$ (筐)

(2) 一根木头截成 4 段, 每段长 2 米。这根木头原来长多少米? 正确算式是()。

① $4 \times 2 = 8$ (米)

② $4 \div 2 = 2$ (米)

(3) 教室里有 35 把椅子, 每行放 7 把, 可以放几行? 正确算式是()。

① $35 \div 7 = 5$ (行)

② $35 \div 5 = 7$ (行)

(4) 教室里有 24 张桌子, 每人擦 4 张, 需要几个人? 正确算式是()。

① $24 \div 4 = 6$ (人)

② $24 \div 4 = 3$ (人)

提速训练列车 

1. 各种水果的个数:

苹果	桃	梨
4	24	8

(1) 桃的个数是梨的()倍。

(2) 梨的个数是苹果的()倍。

(3) 梨的()倍是桃的个数。

(4) 苹果的()倍是梨的个数。

2. 有一堆围棋棋子, 如果按“二白三黑”的顺序依次排列起来, 第 35 颗是白色还是黑色? 第 45 颗呢?

整理和复习

练习三十一

基础训练平台 

1. 计算。

$6 \times 6 =$

$8 \times 9 =$

$6 \times 8 =$

$63 \div 9 =$

$56 \div 7 =$

$63 \div 7 =$

$81 \div 9 =$

$42 \div 6 =$

$64 \div 8 =$

$48 \div 6 =$

$$7 \times 8 = \quad 24 \div 6 = \quad 21 \div 7 = \quad 6 \times 9 = \quad 9 \div 9 =$$

$$6 \times \square = 42 \quad \square \div 3 = 9 \quad 8 \div \square = 2 \quad \square \div 7 = 4 \quad \square \div 5 = 8 \quad \square \div 9 = 9$$

2. 填空。

(1)  $\square \times \square = \square$
 $\square \times \square = \square$
 $\square \div \square = \square$
 $\square \div \square = \square$

(2)  的只数是  的 () 倍,
 有 () 只。

(3) 共有 24 只兔子。

每笼只数	3	4		
笼子个数			4	3

3. 下面各式等号两边的得数相同吗?(对的在 \square 里画“ \checkmark ”,错的画“ \times ”。)

$$9 \times 2 = 9 + 9 \square \quad 9 \div 9 = 9 \div 1 \square \quad 2 \times 2 = 2 + 2 \square$$

$$56 \div 7 = 24 \div 3 \square \quad 48 \div 8 = 54 \div 6 \square \quad 4 \times 7 = 6 \times 5 \square$$

4. 在 \square 里填数。

$$7 \times \square = 56 \quad \square \div 8 = 4 \quad 9 \times 7 - 18 = 9 \times \square \quad 9 \div \square = 3$$

5. 计算。

$$4 \times 2 \times 9 = \quad 28 \div 4 \times 7 = \quad 63 \div 7 \div 3 = \quad 4 \times 9 \div 6 =$$

$$(24 + 6) \div 5 = \quad 36 \div (63 - 59) = \quad 56 \div 8 \times 3 = \quad 81 \div (72 - 63) =$$

6. 应用题。

(1) 一支圆珠笔 2 元钱,一支钢笔 14 元。一支钢笔的价钱是圆珠笔的几倍?

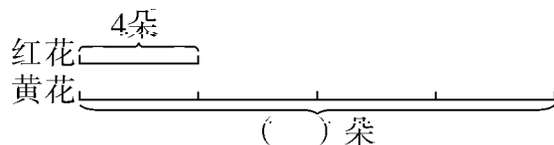
(2) 学校买来 4 箱彩色粉笔,买来的白粉笔的箱数是彩色粉笔的 6 倍。买来多少盒白粉笔?

单元达标测试(六)

1. 填空。

(1) 一星期有 7 天, 某年二月份是 28 天, 合()个星期。

(2) 6 的 3 倍是() 6 是 3 的()倍。

(3) 

黄花的朵数是红花的()倍, 黄花是()朵。

(4) 填表。

① 有 24 元钱。

每本钱数	3	4	6	8
本数				

② 每人做 9 朵花。

人数				
朵数	27	45	63	72

2. 计算。

(1) 直接写得数。

$6 \times 7 =$ $40 \div 8 =$ $28 \div 4 =$ $72 \div 9 =$ $4 \times 9 =$

$5 \times 7 =$ $63 \div 7 =$ $64 \div 8 =$ $4 \times 9 =$ $9 \div 9 =$

$48 \div 8 \times 5 =$ $4 \times 9 \div 6 =$ $42 \div 7 \times 9 =$ $5 \times 6 \div 6 =$

$3 \times 2 \times 7 =$ $4 \times 3 \div 6 =$ $81 \div 9 + 21 =$ $7 \times 4 - 24 =$

(2) 列竖式计算。

$5 \times 8 =$ $7 \times 4 =$ $9 \times 3 =$ $21 \div 3 =$ $42 \div 6 =$ $72 \div 8 =$

60

3. 看图列式计算。



$\square \circ \square = \square (\text{个})$

$\square \circ \square = \square (\text{盒})$

4. 选择正确答案的序号填在括号里。

(1) 求 8 的 4 倍是多少, 就是求()。

①8个4是多少

②8里面有几个4

(2)求8是4的多少倍,就是求()。

①4个8是多少

②8里面有几个4

(3)两个因数都是8,积是()。

①1

②16

③64

(4)把24米长的绳子剪成相等的3段,每段长()米,要剪()次。

①8

②7

③9

5. 列式计算。

(1)除数是7,被除数是42,商是多少?

(2)8的9倍是多少?

6. 应用题。

(1)有24本书,平均分给小华、小红和小军。小军可以分到几本?

(2)花瓶里有6朵黄花,红花的朵数是黄花的3倍。有多少朵红花?

(3)商场里有36台电视机,6台录像机。电视机的台数是录像机的几倍?

(4)二(2)班原有39个学生,又转来3个,现在有多少个学生?他们坐成6排,每排多少个学生?

七 总 复 习

练习三十二

基础训练平台 

1. 填空。

(1) $4+4+4+4+4$ 写成乘法算式是() 20 个 4 写作乘法是()。

(2) 8×6 读作() 表示()个()相加或()个()相加。

(3) 一个正方形有()条线段,有()个直角。一个三角形有()条线段,有()个角。

(4) 在()里填上“米”或“厘米”。

圆珠笔长 14() 小红身高 125() 大楼高 30()

教室长 10() 数学课本宽 15() 桌子高 50()

(5) 在○里填上“>”、“<”或“=”。

9 厘米○1 米 2 米○180 厘米 2×3 ○ $24 \div 6$ $8 \div 1$ ○ 1×8

$14 \div 2$ ○ 9×1 $18 \div 6$ ○ $21 \div 7$ 2×9 ○ 3×6 3×8 ○ 4×6

(6) 从 63 里减去 9, 连减()次后得 0, 列成除法算式是()。

2. 丁丁、宁宁的电话号码分别是由四道算式的答案按顺序串连而成的, 请填出他们的电话号码。

62

① $74 - 27 + 48 =$ ② $90 - 46 - 24 =$

③ $68 - 17 + 22 =$ ④ $98 - 39 + 26 =$

丁丁的电话号码是_____

① $80 - 38 + 12 =$ ② $92 - (32 + 16) =$

③ $17 + (26 - 9) =$ ④ $24 + 67 - 46 =$

宁宁的电话号码是_____

3. 量一量、算一算。

() 厘米

() 厘米

第二条线段长度是第一条的()倍。第一条线段长度的4倍是()厘米。

4. 涂一涂。

如果棒棒糖上的算式的答案是对的,就涂上你喜欢的颜色。

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 44 \\ \hline 62 \\ + 27 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 16 \\ \hline 85 \\ - 73 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 19 \\ \hline 78 \\ - 24 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 17 \\ \hline 50 \\ - 26 \\ \hline 24 \end{array}$$

5. 填表。

被除数	21	18		63
除数		9	7	
商	3		8	9

6. 计算。

(1) 直接写得数。

$4 \times 9 =$

$81 + 9 =$

$27 + 50 =$

$16 \div 2 =$

$5 \times 5 =$

$15 \div 5 =$

$42 \div 7 =$

$25 + 6 =$

$4 \times 8 =$

$8 \times 7 =$

$72 \div 8 =$

$6 \times 5 =$

$3 \times 8 =$

$35 + 7 =$

$32 \div 8 =$

(2) 列竖式计算。

$90 - 45 - 27 =$

$7 \times 8 =$

$84 - (27 + 58) =$

$81 \div 9 =$

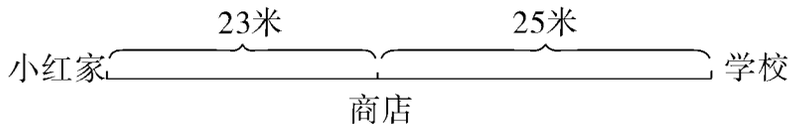
7. 画一画。

(1) 画一条4厘米长的线段。

(2) 画一个直角。

8. 应用题。

(1) 小红去上学,走到商店时想起忘了带作业本,她马上回家拿了作业本再去学校。这一天,小红从家到学校一共走了多少路?



(2) 有 40 张彩色照片贴在照相册上,贴了 8 页,平均每页贴多少张?

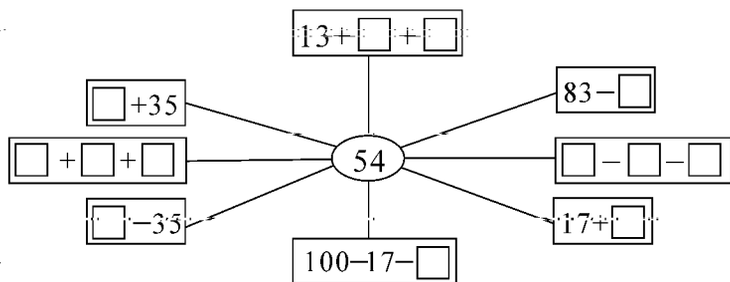
(3) 一本书有 30 页,小亮每天看 6 页。看完这本书要多少天?

(4) 动物园有 6 头大象,猴子的只数是大象的 3 倍。动物园里有多少头大象?

(5) 少先队员开会,先来了 27 人,又来了 32 人。一共来了多少人?这些人中女队员有 39 人,男队员有几人?

提速训练列车

1. 在 里填数。



2. 有红色和蓝色丝带各一条,把红丝带剪去 15 厘米,蓝丝带剪去 17 厘米,两条丝带就同样长。原来哪条丝带长?长多少厘米?

3. 有一个正方形操场,四周种树,要使每边都有 8 棵树,至少要种()棵树。

期末达标测试

1. 填空。

(1) $18 \div 3 = 6$ 读作() ,表示把()平均分成()份是()还可以表示()里面有()个()。

(2) 在○里填上“+”、“-”、“×”或“÷”。

$$4 \bigcirc 4 = 0 \quad 4 \bigcirc 4 = 1 \quad 4 \bigcirc 4 = 8 \quad 4 \bigcirc 4 = 16$$

(3) 在()里填上合适的长度单位。

一棵大树高 5() 小莉身高 11()

1 张床宽 5() 数学课本长 2()

(4) 把下面的数量按照从大到小的顺序排列起来。

2 米 80 厘米 10 米 100 厘米

() < () < () < ()

2. 直接写得数。

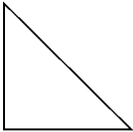
$$4 \times 4 = \quad 36 \div 6 = \quad 65 - 5 = \quad 24 + 16 = \quad 18 \div 3 = \quad 5 \times 9 =$$

$$42 \div 7 = \quad 9 \div 9 = \quad 54 \div 6 = \quad 8 \times 4 = \quad 7 \times 9 = \quad 64 \div 8 =$$

3. 选择正确答案的序号填在()里。

(1) 用口诀“三八二十四”可以计算下面第()个算式。

① $3 + 8$ ② $24 \div 3$ ③ $24 \div 4$

(2)  左图中有()个直角。

① 0 ② 1 ③ 2

(3) 小光和 3 个同学一起做小旗,共做了 24 面,平均每人做()面。

① 8 ② 6 ③ 4

(4) 去年小宁 5 岁, 妈妈 35 岁。今年妈妈的岁数是小宁的()倍。

- ①6 ②7 ③8

(5) 下面的说法中, 正确的是第()句。

- ①求几个数的和用乘法比较简便。
②把一个角用放大镜看, 放大了许多, 所以这个角就变大了。
③一个加数是 8, 另一个加数与它相同, 求和是多少。算式可以列成 $8 \times 2 = 16$

4. 计算。

(1) 列式计算。

- ①8 的 4 倍是多少? ②两个因数都是 9, 积是多少?

(2) 用竖式计算。

$$29 + 37 + 18 = \quad 100 - (27 + 36) = \quad 72 - 65 + 54 = \quad 43 + 21 - 36 =$$

5. 量一量, 画一画。

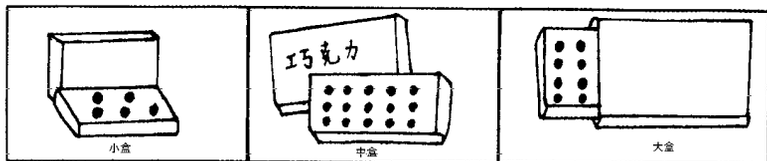
(1) 量一量你的手, 中指的长度大约是()厘米。

(2) 画一条线段, 使它的长度是中指长度的 2 倍。

(3) 在下面画一个直角。

6. 应用题。

(1) 有三盒巧克力。



①大盒里的巧克力比小盒的多 19 块,大盒里有多少块巧克力?

②中盒里的巧克力数是小盒里的几倍?

(2)有 4 个同学做纸花,做了 8 朵黄花,红花的朵数是黄花的 2 倍。做了多少朵红花?平均每个同学做了多少朵红花?

(3)小明看一本故事书。故事书有 72 页,看了 48 页,还剩多少页?剩下的每天看 8 页,还要看几天?

(4)在第 27 届奥运会上,中国体育健儿获得了 16 枚银牌,15 枚铜牌,获得的金牌比银牌多 12 枚,金牌有多少枚?一共获得多少枚奖牌?

选做题

有 60 个梨 (1)最少拿去()个以后,就可以平均放到 8 个盘子里。(2)最少需加()个,才可以平均放到 9 个盘子里。