

参 考 答 案

第一单元 100 以内的加法和减法(三)

第一课时 课堂链接

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 36 \\ \hline 59 \\ + 15 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 17 \\ \hline 68 \\ - 19 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 28 \\ \hline 70 \\ + 29 \\ \hline 99 \end{array}$$

二、 $32+29+16=17$

$48+18+15=81$

$95-16-23=56$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 29 \\ \hline 61 \\ + 16 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 18 \\ \hline 66 \\ + 15 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 16 \\ \hline 79 \\ - 23 \\ \hline 56 \end{array}$$

$37+15+24=76$

$86-29-28=29$

$73-26-31=16$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 15 \\ \hline 52 \\ + 24 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 29 \\ \hline 57 \\ - 28 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 26 \\ \hline 47 \\ - 31 \\ \hline 16 \end{array}$$

能力空间 1. $35+28+33=96$ (个) 2. (1) $46+48=94$ (本) (2) $94-35=59$ (本)

智慧园地 5 18 20 9

第二课时 课堂链接

一、 $42-36+27=39$

$54+36-47=43$

$93-58+19=54$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 36 \\ \hline 6 \\ + 27 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 36 \\ \hline 90 \\ - 47 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 58 \\ \hline 35 \\ + 19 \\ \hline 54 \end{array}$$

二、69 53 6 32 54 98

能力空间 一、 $40+25-28=37$ (个) 二、 $28-15-9=4$ (米)

智慧园地

$$\begin{array}{r} \boxed{3}6 \\ + 2\boxed{5} \\ \hline \boxed{6}\boxed{1} \\ - 23 \\ \hline 38 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 5\boxed{1} \\ - \boxed{3}3 \\ \hline \boxed{1}\boxed{8} \\ + 23 \\ \hline 41 \end{array}$$

智慧园地 三角形 四边形

第三课时 课堂链接 一、略 二、略

能力空间 5 4

智慧园地 5个 3个

第四课时 课堂链接 一、2 4 2 2 二、 (多种)  (多种)  (多种)

能力空间 略

智慧园地 略

第三单元 表内乘法(一)

第一课时 课堂链接 一、1. $2+2+2+2=8$ 2. $3+3+3+3+3=15$ 3. $4+4+4+4=12$
4个2相加得8 5个3相加得15 $3\times 4=12$ $4\times 3=12$

能力空间 一、1. $2+2+2=6$ 2. $5+5=10$
 $2\times 3=6$ $3\times 2=6$ $2\times 5=10$ $5\times 2=10$

二、1. $5\times 2=10$ 2. $4\times 3=12$ 3. $5\times 3=15$ 4. 4 6 24

智慧园地 1. 20 24 28 2. 13 19 22

第二课时 课堂链接 1. 2 4 $2\times 4=8$ 2. 3 3 $3\times 3=9$ 3. 3 2 $2\times 3=6$ 4. $3\times 5=15$

能力空间 一、1. 6 2 12 $6\times 2=12$ (个) 2. 5 2 10 $5\times 2=10$ (个)

二、 3×4 2×7 5×3

智慧园地 1. ○○○○○○○○○○○○○ $1\times 12=12$ 2. ○○○○○○ ○○○○○○
 $2\times 6=12$ 3. ○○○○ ○○○○ ○○○○ $3\times 4=12$ 4. ○○○ ○○○
○○○ ○○○ $4\times 3=12$ 5. ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ $6\times 2=12$
6. ○○○○○○○○○○○○○ $12\times 1=12$

第三课时 课堂链接 一、6 8 3 6 8 3 得六 得八 得三 二、略

能力空间 一、 $2\times 3=6$ $3\times 2=6$ 二三得六 二、3 6 4 4 4 5 5 4 三、< >
<

智慧园地 $1\times 3=3$ $2\times 2=4$
 $2\times 3=6$ $1\times 4=4$
 $3\times 3=9$
 $4\times 3=12$

第四课时 课堂链接 一、8 3 12 9 16 12 4 8 2 6 4 6 二、 $2\times 4=8$ $4\times 2=8$
二四得八 三、 $1\times 2=2$ $2\times 2=4$ $3\times 2=6$ $4\times 2=8$ $1\times 3=3$ $3\times 1=3$

能力空间 一、= < > 二、1. $2\times 4=8$ (个) 2. $3\times 3=9$ (个) 3. $3\times 2=6$ (个)
三、 $3\times 3=9$ (人)

智慧园地 1. 1、2、3 2. 1、2、3、4

第五课时 课堂链接 一、5 20 15 5 20 15 一五得五 四五二十 三五十五 二、15 20 25
5 10 15 20 10 三、< = >

能力空间 一、1. $2\times 5=10$ (朵) 2. $4\times 4=16$ (个) 二、 $5\times 3=15$ (个)

智慧园地 1. 1、2、3、4、5 2. 1、2、3

第六课时 课堂链接 一、 $3\times 4+1=13$ (个) 二、7 10 16 2 5 12

能力空间 1. $2\times 4=8$ (人) 2. $2\times 4+2=10$ (人) 3. $3\times 2+1=7$ (个) $2\times 3+1=7$ (个)

智慧园地 $2 \times 5 + 4 = 14$ 元

第七课时 课堂链接 一、10 8 25 4 12 16 12 3 6 5 15 9 二、 $< < < = >$
=

能力空间 一、1. $4 \times 3 + 2 = 14$ (个) $3 \times 4 + 2 = 14$ (个) 2. $3 \times 4 = 12$ (朵) $12 - 5 = 7$ (朵)
二、问:小明一共得了多少票? $3 \times 5 + 2 = 17$ (票) 小红一共得了多少票? $2 \times 5 + 1 = 11$ (票) 小芳一共得了多少票? $4 \times 5 + 4 = 24$ (票)

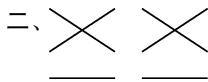
智慧园地 23

第八课时 课堂链接 一、18 24 12 18、24、12 三六十八 四六二十四 二六十二 二、1. 6 6
2. 36 30 3. $5 \times 6 = 30$ $6 \times 5 = 30$ 三、12 18 15 6 30 16 30 9

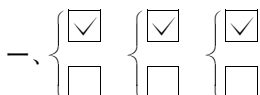
能力空间 1. (1) $5 \times 6 = 30$ (元) (2) $2 \times 6 = 12$ (元) 不够 2. $4 \times 6 = 24$ (个)

智慧园地 $5 \times 6 = 30$ 块

第九课时 课堂链接 一、得六 十八 三十 十二 二十四 三十六

二、

三、25 9 4 6 18 16 6 30 24 12 36 30 12 5 6 12

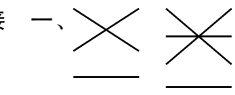
能力空间 一、 二、1. $4 \times 5 = 20$ (人) 2. $3 \times 5 = 15$ (个)

智慧园地 $6 \times 2 - 5 \times 2 = 2$ (个)

第十课时 课堂链接 一、得一 得九 二二 十二 三十 六六 一十 二十 三四 二、 $4 \times 6 = 24$
 $6 \times 4 = 24$ $3 \times 6 = 18$ $6 \times 3 = 18$ $3 \times 5 = 15$ $5 \times 3 = 15$ 三、 $3 \times 6 + 3 = 21$ (个)
 $6 \times 3 + 3 = 21$ (个)

能力空间 一、12 25 30 0 20 10 5 12 5 10 12 8 16 15 24 6 二、+
- \times \times \times +

智慧园地 1. 4 2. 5

第十一课时 课堂链接 一、

二、24 26 17 6 42 21

能力空间 1. $4 \times 5 + 2 = 22$ (个) $5 \times 4 + 2 = 22$ (个) 2. (1) $6 \times 5 = 30$ (元) (2) $4 \times 3 = 12$ (元)
(3) $2 \times 5 = 10$ (元) 不够

智慧园地 10 块

第四单元 表内除法(一)

第一课时 课堂链接 一、1. \checkmark 2. \square 二、4

能力空间 一、1. 2 2. 3 二、1. 5 2. 2 三、1. 3 2. 2

智慧园地 一、1. 4 $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ 2. 4 $\square \square \square \square \square \square \square \square$ 二、5

第二课时 课堂链接 一、1. 4 2. 2 二、1. 3 2. 5




能力空间 一、7 二、1. 5 2. 2 三、2

智慧园地 2 条

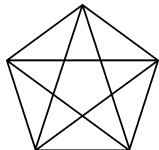
- 第三课时** 课堂链接 1. 2 3 3 2 2. 2 5 5 2
能力空间 一、1. 4 12 2. 12 3 4 3. 12 4 3 二、1. 4 2 2. 3 4
智慧园地 6种
- 第四课时** 课堂链接 一、1. 6 $18 \div 3 = 6$ 2. 2 $18 \div 9 = 2$ 3. 3 $18 \div 6 = 3$ 4. 9 $18 \div 2 = 9$
二、2 6 $12 \div 2 = 6$
能力空间 1. 十八除以六 18 6 3 2. 4 $12 \div 3 = 4$ 3 $12 \div 4 = 3$
智慧园地 $10 \div 2 = 5$ $10 \div 5 = 2$ $10 \div 1 = 10$
- 第五课时** 课堂链接 一、1. 4 $12 \div 3 = 4$ 2. 3 $12 \div 4 = 3$ 二、1. 12 $4 \times 3 = 12$ 2. 3 $12 \div 4 = 3$
3. 4 $12 \div 3 = 4$ 三、1. $8 \div 4 = 2$ 2. $20 \div 5 = 4$ 3. $18 \div 9 = 2$
能力空间 1. $3 \times 4 = 12$ $12 \div 4 = 3$ $12 \div 3 = 4$ 2. $3 \times 5 = 15$ $15 \div 3 = 5$ $15 \div 5 = 3$
智慧园地 $3 \times 5 = 15$ $15 \div 3 = 5$ $15 \div 5 = 3$
- 第六课时** 课堂链接 一、略 二、1. 4 2. 4 3. 2 三、1. 3 4 12 $3 \times 4 = 12$ 2. 3 4 $12 \div 3 = 4$ 3. 4 3 $12 \div 4 = 3$
能力空间 一、1. $12 \div 6 = 2$ $12 \div 2 = 6$ 2. $12 \div 4 = 3$ $12 \div 3 = 4$ 3. $8 \div 2 = 4$ $8 \div 4 = 2$
二、1. 5 10 $2 \times 5 = 10$ 2. 10 5 $10 \div 2 = 5$ 3. 5 10 2 $10 \div 5 = 2$
智慧园地 $12 \div 4 = 3$ $12 \div 3 = 4$ $15 \div 3 = 5$ $15 \div 5 = 3$ $9 \div 3 = 3$
- 第七课时** 课堂链接 一、1. 4 4 四 4 2. 2 2 二 2 二、1. 5 五 5 2. 1 一 1 3. 6 六 6
能力空间 一、6 5 4 6 5 4 六 五 四四十六 二、1. $24 \div 4 = 6$ (只) 2. $24 \div 6 = 4$ (个)
智慧园地 2个、3个、4个、6个、12个
- 第八课时** 课堂链接 一、8 15 36 2 5 6 二四得八 三五十五 六六三十六 二、1. 4 3 12 $4 \times 3 = 12$ 2. 12 4 3 $12 \div 4 = 3$ 3. 12 3 4 $12 \div 3 = 4$
能力空间 一、< < = > = > = > < < 二、 $18 \div 3 = 6$ (件)
智慧园地 $25 \div 5 = 5$ 黑球
- 第九课时** 课堂链接 一、4 2 6 5 3 12 4 1 24 12 6 6 5 1 4 9 二、略
三、1. $15 \div 3 = 5$ (个) 2. $20 \div 4 = 5$ (盒) 3. $12 \div 4 = 3$ (个)
能力空间 < > = < =
智慧园地 一、24 3 3 二、- + \div \times = \times \times - \times
- 第十课时** 课堂链接 一、5 3 5 3 8 6 2 7 二、1. $2 \times 5 = 10$ $5 \times 2 = 10$ $10 \div 5 = 2$ $10 \div 2 = 5$
2. $3 \times 4 = 12$ $4 \times 3 = 12$ $12 \div 4 = 3$ $12 \div 3 = 4$
能力空间 1. (1) $2 \times 6 = 12$ (棵) (2) $12 \div 2 = 6$ (棵) 2. (1) $3 \times 4 = 12$ (元) (2) $10 \div 5 = 2$ (个)
智慧园地 一、1. 8 10 2. 18 12 二、1. $2 \div 1 = 2$ $4 \div 2 = 2$ $6 \div 3 = 2$ $8 \div 4 = 2$
 $10 \div 5 = 2$ $12 \div 6 = 2$ 2. $1 \times 6 = 6$ $2 \times 3 = 6$ 3. $3 \div 3 = 1$ $6 \div 3 = 2$ $9 \div 3 = 3$
 $12 \div 3 = 4$ $15 \div 3 = 5$ $18 \div 3 = 6$

第五单元 厘米和米

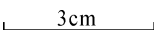
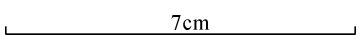
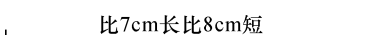
- 第一课时** 课堂链接 () (\checkmark) () (\checkmark) ()

能力空间 一、3 6 4 6 二、1.  2.  3.  (多种)

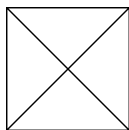
智慧园地 10 条



第二课时 课堂链接 一、1. 10 2. 5 3. 26 18 4. 厘米 5. 1 5 3 二、1. 4 2. 6 3. 1 4. 3
三、2 3

能力空间 一、1. 
2.  
二、略

智慧园地



斜着画如图的线段,是图形中最长的线段。

第三课时 课堂链接 一、1. 米尺 2. 米 二、< > > > = < 三、厘米 米 厘米 厘米

能力空间 一、略 二、 $12 \div 3 = 4$ (厘米)

智慧园地 1. $60 + 20 = 80$ (米) 2. $60 - 20 = 40$ (米)

第四课时 课堂链接 一、3 2 1 7 4 二、厘米 厘米 厘米 米 米

能力空间 一、= < > < 二、3 3 3 3 正方形 4 条边相等都是 3 厘米。

三、1. $16 \div 2 = 8$ (根) 2. $8 + 15 = 23$ (米)

智慧园地 1 条、3 条、6 条、10 条

第六单元 表内乘法和表内除法(二)

第一课时 课堂链接 一、21 28 42 21 28 42 二十一 二十八 四十二 二、1. 7 7 2. 49
42 3. $2 \times 7 = 14$ $7 \times 2 = 14$

能力空间 1. $7 \times 7 = 49$ (块) 2. $5 \times 7 = 25$ (角)

智慧园地 $\triangle = 7$ $\star = 42$

第二课时 课堂链接 一、三十五 $5 \times 7 = 35$ $7 \times 5 = 35$ 二 $2 \times 7 = 14$ $7 \times 2 = 14$ 七 $3 \times 7 = 21$
 $7 \times 3 = 21$ 二、5 7 2 7 7 7 6 7 3 7 7 4

能力空间 一、< > = > < = 二、1. $42 \div 6 = 7$ (人) 2. $14 \div 2 = 7$ (张)

智慧园地 $1 + 6 = 7$ (人) $42 \div 7 = 6$ (朵)

第三课时 课堂链接 一、七 二八(多种) 四 七 六 二十一 三 七 五 四 三 七

二、 $7 \times 1 = 7$	$7 \div 1 = 7$	$7 \times 5 = 35$	$35 \div 5 = 7$
$7 \times 2 = 14$	$14 \div 2 = 7$	$7 \times 6 = 42$	$42 \div 6 = 7$
$7 \times 3 = 21$	$21 \div 3 = 7$	$7 \times 8 = 56$	$56 \div 8 = 7$
$7 \times 4 = 28$	$28 \div 4 = 7$	$7 \times 9 = 63$	$63 \div 9 = 7$

三、17 36 33 15 17 36 50 49

能力空间 1. (1) $24 \div 4 = 6$ (朵) (2) $24 - 6 = 18$ (朵) 2. $5 \times 7 = 35$ (元)

智慧园地 $40+1=41$ (人) $6\times 7=42$ (人) 需要租 7 条

第四课时 课堂链接 一、1 7 12 3 30 24 28 6 7 36 7 6 42 7 24 二、1. $6\times 7=42$ (人)

2. $42\div 7=6$ (组) 3. $42\div 6=7$ (人) 4. $2\times 7=14$ (元) 不够

能力空间 一、 $35\div 7=6$ (本) 二、 $42\div 7=6$ (个)

智慧园地 42 21

第五课时 课堂链接 一、40 24 48 40 24 48 五八四十 三八二十四 六八四十八 二、1. 7

$\times 8=56$ 2. $4\times 8=32$ 3. $7\times 8=56$ 三、1. 8 8 2. 64 56 3. $3\times 8=24$

$8\times 3=24$

能力空间 1. $8\times 8=64$ (朵) 2. $6\times 8=48$ (条)

智慧园地 $2\times 8=16$ $8\times 2=16$ $4\times 4=16$

$3\times 8=24$ $8\times 3=24$ $4\times 6=24$ $6\times 4=24$

第六课时 课堂链接 一、8 6 3 八 六 三 8 1 8 八 一 八 二、7 8 8 6 64 16

32 8

能力空间 一、 $> = < > < >$ 二、 $40\div 8=5$ (个)

智慧园地 $\triangle=8$ $\bigcirc=7$

第七课时 课堂链接 一、42 35 56 14 4 8 8 12 16 8 8 5 二、 $\begin{cases} \square \\ \checkmark \end{cases} \begin{cases} \square \\ \checkmark \end{cases} \begin{cases} \square \\ \checkmark \end{cases}$

能力空间 1. $8\times 5=40$ (元) $40>38$ 够 2. (1) $56\div 8=7$ (双) (2) $3\times 8=24$ (元)

智慧园地 $4\times 8=32$ (个) $32+4+1=37$ (个)

第八课时 课堂链接 一、 $42\div 7=6$ $3\times 7=21$ $63+18=81$ $6\times 6=36$ $56\div 8=7$ $94-19=75$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{)42} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 18 \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{)56} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ - 19 \\ \hline 75 \end{array}$$

二、1. $48\div 8=6$ (元) 2. $36\div 6=6$ (个) 3. $5\times 8=40$ (元) 4. 买一个玩具机器人的钱可以买几个积木? $36\div 9=4$ (个)

能力空间 1. $32\div 8=4$ (个) $32\div 4=8$ (个) 2. $7\times 4=28$ (元) $6\times 8=48$ (元) 3. 买一个文具盒可以买几个巧克力? $8\div 4=2$ (个)

智慧园地 $4\times 7=28$ (个)

第九课时 课堂链接 得九 三十六 六十三 十八 四十五 七十二 二十七 五十四 八十一

能力空间 一、36 9 8 72

4 18 7 72

四九三十六 二九十八 七八五十六 八九七十二

二、1. $18\div 2=9$ (盆) 2. $4\times 9=36$ (元) 至少要付 4 张 10 元。 3. $9\times 5=45$ (朵)

4. $54\div 6=9$ (天)

智慧园地 63

第十课时 课堂链接 一、56 72 27 9 9 81 45 54 7 二、 $< < =$ 三、1. $54\div 6=9$

2. $8\times 8=64$

能力空间 一、 $1. 9 \div 9 = 1$ $18 \div 9 = 2$ $27 \div 9 = 3$ $36 \div 9 = 4$ $45 \div 9 = 5$ $54 \div 9 = 6$ $63 \div 9 = 7$
 $72 \div 9 = 8$ $81 \div 9 = 9$ 2. $8 \div 1 = 8$ $16 \div 2 = 8$ $24 \div 3 = 8$ $32 \div 4 = 8$ $40 \div 8 = 5$
 $48 \div 8 = 6$ $56 \div 8 = 7$ $64 \div 8 = 8$ $72 \div 9 = 8$ 3. $36 \div 6 = 6$ $36 \div 4 = 9$ $36 \div 9 = 4$
 二、1. $3 \times 9 = 27$ (人) 2. $45 \div 5 = 9$ (人)

智慧园地 $54 \div 9 = 6$ (组) $6 \times 3 = 18$ (个)

第十一课时 课堂链接 一、 $4 \times 2 = 8$ $8 \div 4 = 2$ $2 \times 4 = 8$ $8 \div 2 = 4$ 二、8 6 6 72 35 5 8
 36 9 三、 $4 \times 6 = 24$ $3 \times 8 = 24$ $18 \div 2 = 9$ $18 \div 3 = 6$ $6 \times 4 = 24$ $8 \times 3 = 24$
 $18 \div 9 = 2$ $18 \div 6 = 3$

能力空间 1. $3 \times 9 = 27$ (元) 2. $3 \times 9 = 27$ (元) 3 3. $5 \times 9 = 45$ (元) 5

智慧园地 36 49 64 81

第十二课时 课堂链接 一、6 54 24 4 24 3 54 4 3 二、4 24 18 21 2 72 4 18
 12

能力空间 一、 $= < < > > =$ 二、1. $9 \times 4 = 36$ (个) 2. $8 \times 2 = 16$ (人)
 3. $8 \div 2 = 4$ (人)

智慧园地 + + \times + + -

第十三课时 课堂链接 一、十六 二十一 三十六 三十六 八十一 二十 三十五 六十四
 二、9 30 54 3 60 43 37 47

能力空间 一、1. $4 \times 6 = 24$ (元) 2. $4 \times 6 = 24$ (元) $24 \div 3 = 8$ (盒) 二、 $45 \div 9 = 5$ (块)

智慧园地 4组 3组 7组

第十四课时 课堂链接 一、三十六 四十八 九
 $4 \times 9 = 36$ $6 \times 8 = 48$ $7 \times 9 = 63$
 $9 \times 4 = 36$ $8 \times 6 = 48$ $9 \times 7 = 63$
 $36 \div 4 = 9$ $48 \div 6 = 8$ $63 \div 9 = 7$
 $36 \div 9 = 4$ $48 \div 8 = 6$ $63 \div 7 = 9$
 二、3 48 54 42 27 6 24 42

能力空间 1. (1) $8 \times 9 = 72$ (元) (2) $7 \times 8 = 56$ (元) 不能 2. $3 \times 9 = 27$ (条)

智慧园地 6个

第十五课时 课堂链接 一、9 30 72 9 5 6 42 5 7 27 二、 $= < < < > =$

能力空间 一、 $\begin{cases} 15 \\ 15 \end{cases}$ $\begin{cases} 24 \\ 24 \end{cases}$ $\begin{cases} 35 \\ 35 \end{cases}$ 二、1. $2 \times 6 = 12$ (朵) 2. $48 \div 6 = 8$ (个)

智慧园地 $2 \times 4 = 1 \times 8$ $2 \times 6 = 3 \times 4$
 $3 \times 8 = 4 \times 6$ $2 \times 9 = 3 \times 6$

第十六课时 课堂链接 1. $8 \div 2 \times 6 \times 1$ 2. $6 + 6 + 6 + 6$ 3. $(2 + 3 + 1) \times 4$ 4. $(1 + 1 + 1) \times 8$
 5. $(5 - 2) \times (9 - 1)$ 6. $(7 - 3) \times 6 \times 1$

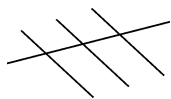
能力空间 1. $(3 \times 3 - 5) \times 6$ 2. $2 \times 9 + 4 + 2$ 3. $(3 + 5 - 4) \times 6$ 4. $(5 + 6 - 7) \times 8$
 5. $(2 + 1) \times 9 - 3$ 6. $(5 + 7) \times 1 \times 2$ 7. $3 \times 9 - (4 - 1)$ 8. $(5 - 2 + 1) \times 6$

智慧园地 $4 \times 1 = 4$ $10 + 10 = 20$ $20 + 4 = 24$

第七单元 观察物体

第一课时 课堂链接 正 右 左 后

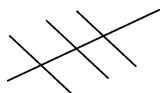
能力空间



智慧园地 略

第二课时 课堂链接

1. (✓) ()



能力空间 前后 后面 右面 左面

智慧园地 4个

期末复习

第一课时 课堂链接

一、 $62 - 42 + 58 = 78$

$48 + 17 + 26 = 91$

$45 + 28 - 39 = 34$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 42 \\ \hline 20 \\ + 58 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 17 \\ \hline 65 \\ + 26 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 28 \\ \hline 73 \\ - 39 \\ \hline 34 \end{array}$$

$62 - 46 + 40 = 56$

$48 - 17 - 26 = 5$

$45 - 28 + 39 = 56$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 46 \\ \hline 16 \\ + 40 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 17 \\ \hline 31 \\ - 26 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 28 \\ \hline 17 \\ + 39 \\ \hline 56 \end{array}$$

二、1. 12 24 6 18 30 48 54 2. 27 29 15 17 18 20 24 26

能力空间

一、 $\left\{ \begin{array}{l} (✓) \\ () \end{array} \right\}$ $\left\{ \begin{array}{l} (✓) \\ () \end{array} \right\}$ $\left\{ \begin{array}{l} (✓) \\ () \end{array} \right\}$ 二、红红 学校 萍萍 玲玲 冬冬

智慧园地 起点后,与起点相差3米

第二课时 课堂链接

一、 $2 \times 4 = 8$ $4 \times 2 = 8$ $8 \div 4 = 2$ $8 \div 2 = 4$ 二、4 5 38 16 49 37 73 19 18

三、 $60 - 16 = 44$

$3 \times 9 = 27$

$72 \div 9 = 8$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 16 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

能力空间

一、 $3 \times 6 + 3 = 21$ (朵) $6 \times 3 + 3 = 21$ (朵) 二、1. $36 \div 4 = 9$ (人) 2. $36 \div 6 = 6$ (盆)

智慧园地 24

第三课时 课堂链接

一、 二、d a c b 三、厘米 米 厘米 米

能力空间 7:30 3:05 12:15 8:55



智慧园地 2

第四课时 课堂链接 一、略 二、4 5 6 4 三、2 cm 6 cm $\frac{5\text{ cm}}{4\text{ cm}}$


能力空间 1. $24+18=42$ (块) $42>40$ 不够 2. (1) $9\times 9=81$ (元) (2) $2\times 8=16$ (元) 能 (3) $9\div 3=3$ (个) (4) $5\times 8+2=42$ (元)

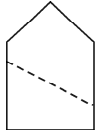
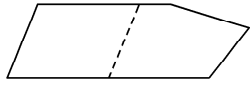

智慧园地 $48\div 8=6$ (个) $4\times 8=32$ (个)

第一单元练习卷

一、85 69 36 13 21 54 60 70 66 50 8 76 48 72 7 53 70 100 64 42 28 28 90 69 63 二、1. + - - + - + + - 2. < < > > = < 3. 43 61 4. 47 25 5. 5 5 5 6. 13 7. =6 =42 三、99 46 47 83 四、1. $36+15=51$ (只) 2. $34-9=25$ (个) 五、1. 绿花: $28+14=42$ (朵) 紫花: $28-9=19$ (朵) 2. $45+17-38=24$ (个) 3. 97 棵 4. 小明:13 张,两人一共 $18+13=31$ (张) 5. 连环画 49 本,科技书 47 本 6. 从第二篮拿 3 个放入第一篮,两篮苹果同样多。

第二单元练习卷

一、30 14 8 22 39 28 36 28 9 64 34 100 86 68 24 二、1. 5 2 ①和② ③和⑤ 2. 4 6 3.  4. (1) ○ (2) ○□ (3) △□ 5. 5 3

三、1.   2. 2 4 3 四、略 五、蓝色:休闲区、喷泉 黄色:花坛、厕所  六、6 3 3 12 四边形 五边形 六边形 四边形 五边形 3 六边形 四边形 3

第三单元练习卷

一、1. 3 个 5 $5+5+5=15$ $5\times 3=15$ $3\times 5=15$ 2. 6×5 6 5 30 3. 四 二 四 六 五 三四或二六 4. 2 2 2 3 4 1 5. 2 1 6 或 2 3 6. 6 6 二、12 6 9 9 6 15 2 10 8 25 36 3 三、< < < < = = 四、1. $3\times 6=18$ 2. $4\times 4=16$ 五、1. $2\times 6=12$ (个) 2. $3\times 4=12$ (朵) 3. $5\times 2+4=14$ (人) 4. $2\times 3+1=7$ (个) 六、1. $5+6=11$ (个) 2. $5\times 5=25$ (根) 3. (1) $4\times 6=24$ (元) (2) $5\times 5=25$ (元) (3) $3\times 1=3$ (元)

第四单元练习卷

一、1. 6 24 4 2. (1) 6 4 24 (2) 24 6 4 (3) 24 4 6 3. 4 6 二、四 五 六 三十六 二 三 五 三、4 3 4 5 3 6 四、 $4\times 5=20$ $5\times 4=20$ $20\div 5=4$ $20\div 4=5$ $6\times 3=18$ $3\times 6=18$ $18\div 6=3$ $18\div 3=6$ 五、< = > < < > 六、4 6 3 4 2 3 七、 \div \times \div 或 $+$ $-$ \div \times \times 八、 $6\times 4=24$ $4\times 6=24$ $24\div 6=4$ $24\div 4=6$ 九、 $12\div 3=4$

24÷4=6 4×5=20 十、1. 4×5=20(个) 2. 28÷7=4 3. (1) 4×2=8(元) (2) 18÷3=6(袋)
 (3) 30÷6=5(元) (4) 问:6把手枪共用多少钱? 6×4=24(元)

第五单元练习卷

一、第一条(√) 二、5 8 4 2 三、1. 厘米 2. 米 3. 米 4. 厘米 5. 厘米 6. 米 四、< <
 < < > > > 五、4 2 6 六、1. 6 2. 略 七、1. (1) 25+18=43(米) (2) 25-18=7(米) 2. 7
 +8=15(厘米) 3. 12÷2=6(根) 4. 5×6=30(米) 八、1. 15 35 2. 30 20 3. 5 4. ②号同学比①号同
 学多跑()米。

第六单元练习卷(一)

一、1. 三十二 32÷4=8 32÷8=4 七 42÷6=7 42÷7=6 五 40÷5=8 40÷8=5 2. 3
 ×8=24 8×3=24 6×4=24 4×6=24 32÷4=8 24÷3=8 多种 3. 2 2 7 4 5 二、1.
 28 14 7 56 2. 6 36 32 4 3. 32 21 7 42 三、7 9 54 8 72 9 81 56 2 6 3
 9 5 55 24 4 8 55 四、1. 32÷4=8 2. 42-7=35 3. 16÷4=4 4. 4×7=28 五、1. 5×7
 =35(根) 2. 24÷3=8(辆) 3. (1) 21-7=14(个) (2) 21+7=28(个) 4. (1) 9×8=72(元)
 (2) 6×9=54(元),不够

第六单元练习卷(二)

一、八 四九或六六 八九 七九 九 七八 五 六八 六 二、1. 6 9 8 8 9 9 2. 3
 9 3. 12 2 4. 72 36 5. 81÷9=9 72÷8=9 63÷7=9 54÷6=9(多种) 6. 21÷7=3 14÷7
 =2 28÷7=4 35÷7=5 三、5×3=15 3×5=15 15÷3=5 15÷5=3 四、63 30 30 8 4
 39 24 3 36 五、1. 48÷8=6 2. 6×9=54 3. 7×9=63 4. 36÷4=9 六、1. 40÷5=8(张)
 2. 4×7=28(天) 3. 7×4=28(个) 4. 27-9=18(张) 5. 4×7=28(元) 6×5=30(元) 30>28,
 够 6. 24÷3=8(个) 8÷4=2(个)

第七单元练习卷

一、35 8 30 7 2 72 9 16 21 56 6 9 21 18 39 7 8 35 48 8 二、下面一幅
 图 三、⑤ ④ ③ ① ② 四、+ - +(或-) ÷ × + - - 五、1. 6×3=18 2. 8


×8=64 3. 72÷9=8 六、D C B A 七、

	2	
4		3
	1	

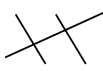
 八、1. 6×8=48(个) 2. 15÷3=5
 (个) 3. (1) 3×8=24(元) 24÷6=4(只) (2) 54÷6=9(元) (3) 6×5=30元,够

期中练习卷

一、5 6 50 63 12 18 82 12 38 74 3 18 3 42 70 100 二、1. 18 3 6 2. 20
 5乘4等于20 四五二十 5 4 20 3. (1) 16 4 4 16÷4=4 (2) 15 3 5 15÷3=5 4. 厘米
 厘米 米 厘米 三、1. 6 25 2. 30 36 3. 40 32 四、86 91 42 54 81 五、1. 略

2.  或 六、1. 20÷5=4 2. 4×6=24 3. 18÷3=6
 七、1. 10÷5=2(分钟) 2. 12-4=8(朵) 3. 12+4=16(朵) 4. (1) 6×3=18(人) (2) 4×4=16
 (人) (3) 24-18=6(人) 5. (1) 4×5=20(元) (2) 20÷5=4(张) (3) 12÷3=4(元) (4) 问:文
 具盒和日记本一共多少元? 16+4=20(元)


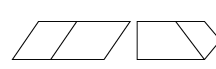
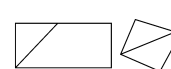
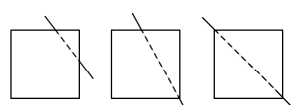
期末练习卷

- 一、1. 48 6 6 5 5 2. 4厘米 5厘米 3. 100 4. 300 5 150 5. 十二 九 四十二 三
 九九 五十六 6. 厘米 厘米 米 厘米 7. $6 \times 3(\checkmark)$ $6 \times 8(\checkmark)$ $3 \times 3(\checkmark)$ $4 \times 5(\checkmark)$ 二、15
 2 1 9 6 5 18 42 8 3 18 23 19 65 69 三、1. $81 \div 9 = 9$ 2. $7 \times 6 = 42$ 3. $45 \div 5 = 9$
 4. $21 \div 3 = 7$ 四、4 5 3 2 五、第三,第四打 \checkmark 六、 七、1. $5 \times 8 = 40(\text{个})$ $12 \div 6 = 2(\text{颗})$ $24 \div 8 = 3(\text{堆})$ $27 - 9 = 18(\text{件})$ 2. (1) $24 \div 4 = 6(\text{个})$ (2) 3 3. (1) $6 \times 4 = 24(\text{杯})$
 (2) $48 \div 6 = 8(\text{瓶})$ (3) $7 \times 6 = 42(\text{杯})$ 够

第一单元复习卷

- 一、65 51 14 44 70 90 60 55 61 35 20 79 8 26 10 0 33 35 16 90
 二、1. $>$ $>$ $<$ $=$ $>$ $=$ 2. $-$ $+$ $-$ $+$ $-$ $+$ $+$ $-$ $+$ $-$ $-$ 3. (1) 55
 50 45 40 35 (2) 21 28 35 42 49 4. 97 36 50 51 三、52 67 76 17 四、1. $99 - 18 = 81$
 2. $35 + 27 + 6 = 68$ 五、1. $26 + 8 = 34(\text{个})$ $26 - 8 = 18(\text{个})$ 2. $23 - 6 + 15 = 32(\text{人})$ 3. $42 - 16 = 26(\text{朵})$
 4. $23 + 8 - 1 = 30(\text{个})$ 5. (1) $26 - 20 = 6(\text{朵})$ (2) 3朵 6. $16 + 19 = 35(\text{只})$ $35 - 23 = 12(\text{只})$

第二单元复习卷

- 一、四 三角形 五 六 五 六 四 二、1.  2. 
 3.  三、略 四、 五、76 77 30 21 37 24 11 78
 45 76 17 0 六、1. 22 25 28 2. 12 6 0 3. 28 65 七、1. $93 - 48 = 45(\text{页})$ 2. (1) $34 - 17 = 17(\text{人})$
 (2) $40 - 17 = 23(\text{人})$ (3) $34 + 17 + 40 = 91(\text{人})$ 3. $36 + 25 = 61(\text{页})$,第三天从第 62 页开始看

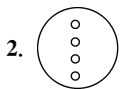
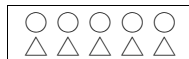
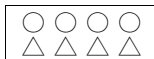
第三单元复习卷

- 一、12 27 14 18 6 25 17 11 12 8 3 27 35 4 60 70 27 36 30 0
 二、1. 三六十八 四五二十 二三得六 三四十二 2. 5 6 6 5 3. 3 4 2 3 6 4 4 4
 $3 \times 6 = 18$ $4 \times 5 = 20$ $2 \times 3 = 6$ $3 \times 4 = 12$
 $6 \times 3 = 18$ $5 \times 4 = 20$ $3 \times 2 = 6$ $4 \times 3 = 12$
 4. $=$ $<$ $<$ $=$ $=$ $>$ 三、1. $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ $4 \times 3 = 12$ 2. $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
 $5 \times 4 = 20$ 四、1. $6 \times 3 = 18$ 2. $5 \times 2 = 10$ 3. $3 + 2 = 5$ 4. $4 \times 4 = 16$
 五、1. $2 \times 3 = 6(\text{个})$ 2. $6 \times 5 = 30(\text{个})$ 3. $5 \times 2 = 10(\text{条})$ 4. 不能,多1个 5. $15 - 12 = 3(\text{岁})$

第四单元复习卷

- 一、1. 8 2 4 8 2 4 2. 20除以4等于5 被除数 除数 商 二、1. $>$ $=$ $>$ $=$ $<$
 $>$ 2. $+$ $-$ \div $-$ \times $+$ \times \times 三、1. 3 2 2. (1) 3 5 15 $3 \times 5 = 15(\text{棵})$ (2) 3 5
 $15 \div 3 = 5(\text{个})$ (3) 5 3 $15 \div 5 = 3(\text{棵})$ 四、1. $24 \div 6 = 4(\text{排})$ 2. $2 \times 6 = 12(\text{棵})$ 3. $4 + 1 = 5(\text{个})$

20÷5=4(块) 4. 15÷3=5(人) 5. 6÷3=2(个) 五、1.



六、1. 9 11 2. 25 20 3. 25 31 七、黑的



第五单元复习卷

一、米 米 厘米 米 米 厘米 米 厘米 厘米 二、6 4 4 5 4 5 5 4 三、= < > > = < < < < = < < 四、1. 略 2. 略 3. 3 6 10 五、1. 84-26=58(米) 2. 5×5=25(米) 3. 1米=100厘米 100-20=80(厘米) 4. 41+39+18=98(米) 5. 2×6=12(米) 12+1=13(米) 6. 18÷3=6(段) 6-1=5(次)

第六单元复习卷

一、18 54 20 24 6 9 26 30 24 5 2 8 5 3 2 4 36 4 56 1 二、1. 9+9=18 9×2=18 18÷9=2 18÷2=9 6×4=24 4×6=24 24÷6=4 24÷4=6 2. 1 13 3. = > < < = = 4. (1) 11 13 (2) 36 45 (3) 16 22 5. 35 24 36 5 6 8 6. 5 5×4 6 8 4 14 2 3 9 6 5 三、1. 7×7=49 2. 48÷6=8 3. 30÷5=6 4. 21÷3=7 四、1. 3×8=24(个) 2. 36÷9=4(道) 3. 30÷5=6(个) 4. 3×4=12(本) 5. 35÷7=5(个) 6. 56÷8=7(个) 7. 4×9=36(颗),不能,还剩2颗。


第七单元复习卷

一、8 9 28 7 51 5 2 2 25 30 43 3 45 17 30 30 23 4 8 二、1. (1) △ ○ (2) △ ○ 2.  3.  | 三、1. 29个 2. 西瓜 菠萝 3. 3 4. 18个 四、1. 48÷8=6(个) 2. 40÷8=5(张) 3. (1) 52-42=10(元) (2) 7×5=35(元),不够 (3) 42÷6=7(支) 4. 8+1=9(人),9×8=72(元) 不够 5. 16-4=12(人) 6. 12÷2=6(个) 6÷2=3(个)

期中复习卷

一、88 84 45 6 24 28 8 26 5 42 60 39 66 78 14 5 85 27 12 10 二、1. 5 20÷4=5 2. 6×2=12 6×6=36 3. 18÷3=6 4. 4×3=12 12÷3=4 12÷4=3 5. 米 米 厘米 厘米 6. > = < = > < = < < 7. 左面 后面 右面 前面 8. 4 9. (1) 25 36 49 64 (2) 18 29 47 73 10. 6 11. 10米 5米 56厘米 10厘米 三、1. 98 38 49 17 2. (1) 18÷3=6 (2) 6÷6=1 (3) 9÷3=3 (4) 5×5=25 5×2=10 四、1. 30÷6=5(名) 2. 6×3=18(本) 3. 6+8=14(棵) 4. 12-4=8(个) 5. 7×6=42(个) 6. 5×4=20(颗) 不能 7. 杨树多 20-17=3(棵) 多3棵

期末复习卷

一、42 30 9 21 25 2 2 32 30 64 40 9 25 42 1 3 18 36 5 49 二、1. 5×9=45 9×5=45 45÷5=9 45÷9=5 2. 14÷2=7 36÷4=9 3×6=18 4×6=24 3. 厘米 米 厘米 米 厘米 4. > > = < < < 5.  6. 12根 4个 三、29 19 46 79 85 43 四、1. 56÷7=8 2. 18+3=21 21÷3=7 3. 4×8=32 五、1. 30÷6=5(块) 2. 18÷6=3(天) 3. (1) 21-7=14(盆) (2) 21÷3=7(盆) 4. (1) 8×2=16(元) (2) 30÷5=6(张) (3) 15÷3=5(元) (4) 问:4个文具盒共用去多少元? 8×4=32(元)