

---

## 第五单元检测

一、想一想,填一填。

1.在没有括号的算式里,只有加、减法或只有乘、除法,都要按( )的顺序进行计算。

2.计算  $42-4\times 8$  时,先算( ),再算( )。

$$\begin{array}{l} 34+16=50 \\ 70-50=20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 65-50=15 \\ 15\div 5=3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4\times 7=28 \\ 18+28=46 \end{array}$$

3.把下面每组中的两道算式合并成一道综合算式。

4.唐老鸭文具店有 73 支铅笔,上午卖了 24 支,下午卖了 26 支,还剩( )支,列综合算式是( )。

5.一本童话书有 62 页,小雨每天看 8 页,看了 7 天后,还剩( )页没看。

6.二(1)班有女生 13 人和男生 17 人。如果每 5 人一组做实验,可以分成( )组,列综合算式是( )。

7.乐乐在计算“ $12-\square\div 3$ ”时,弄错了运算顺序,先算减法后算除法了,得数是 2。正确的得数应该是( )。

$48 \div 6 \times 7$	$45 - 28 + 36$	$72 \div (12 - 4)$
=	=	=
=	=	=
$13 + 5 \times 9$	$21 \div (9 \div 3)$	$73 - (34 + 28)$
=	=	=
=	=	=

二、按运算顺序计算。

三、在○里填上“>”“<”或“=”。

$30 - 15 + 9 \bigcirc 6 \times 3 + 6$                        $67 - 29 - 12 \bigcirc 67 - (29 - 12)$

$4 \times (54 \div 6) \bigcirc 18 + 8 \times 2$                        $5 + 35 \div 5 \bigcirc (25 + 7) \div 4$

$4 \times 9 \div 6 \bigcirc 72 \div 9 \times 2$                        $7 \times 9 - 18 \bigcirc 8 \times 8 - 19$

四、先根据下表列出相应的综合算式,再计算。

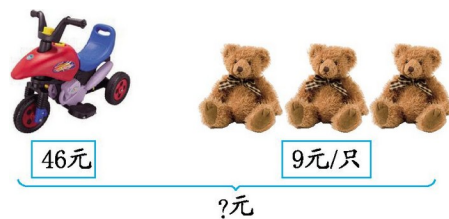
被减数	80	51
减数	$9 \times 7$	$18 + 25$

被除数	42	$18 + 36$
除数	$13 - 7$	9

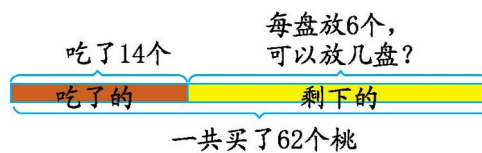
$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$
=	=	=	=
=	=	=	=

五、看图列式计算。

1.



2.



六、解决问题。

1.暑假里方方体验生活,捡饮料瓶卖,一共挣了40元。他用自己的钱买了一盒彩笔和一个调色盘后,还剩多少钱?



25元



12元

2.体育课上,二(1)班同学在做操,每排站9人,站了4排,其中男同学有19人。女同学有多少人?

3.买3盆郁金香和一盆月季花,一共付了35元。每盆郁金香多少钱?



月季花每盆8元



郁金香

4.



如果一辆车一次运6筐,一次运完需要几辆车?

### 参考答案

一、1.从左往右

2.乘法 减法

---

$$3.70-(34+16)=20 \quad (65-50)\div 5=3 \quad 18+4\times 7=46$$

$$4.23 \quad 73-24-26 \text{ 或 } 73-(24+26)$$

$$5.6$$

$$6.6 \quad (13+17)\div 5$$

$$7.10$$

$$\text{二、} \quad 48\div 6\times 7 \quad 45-28+36 \quad 72\div (12-4)$$

$$=8\times 7 \quad =17+36 \quad =72\div 8$$

$$=56 \quad =53 \quad =9$$

$$13+5\times 9 \quad 21\div (9\div 3) \quad 73-(34+28)$$

$$=13+45 \quad =21\div 3 \quad =73-62$$

$$=58 \quad =7 \quad =11$$

$$\text{三、} \quad = < > > < =$$

$$\text{四、} \quad 80-9\times 7 \quad 51-(18+25)$$

$$=80-63 \quad =51-43$$

$$=17 \quad =8$$

$$42\div (13-7) \quad (18+36)\div 9$$

$$=42\div 6 \quad =54\div 9$$

$$=7 \quad =6$$

$$\text{五、} \quad 1. \text{列式不唯一,如: } 46+3\times 9$$

$$=46+27$$

$$=73(\text{元})$$

$$2. \quad (62-14)\div 6$$

---

$$=48\div 6$$

$$=8(\text{盘})$$

六、1.方法一:  $40-25-12$

$$=15-12$$

$$=3(\text{元})$$

方法二:  $40-(25+12)$

$$=40-37$$

$$=3(\text{元})$$

2.列式不唯一,如:  $9\times 4-19$

$$=36-19$$

$$=17(\text{人})$$

3.  $(35-8)\div 3$

$$=27\div 3$$

$$=9(\text{元})$$

4.  $(28+14)\div 6$

$$=42\div 6$$

$$=7(\text{辆})$$