

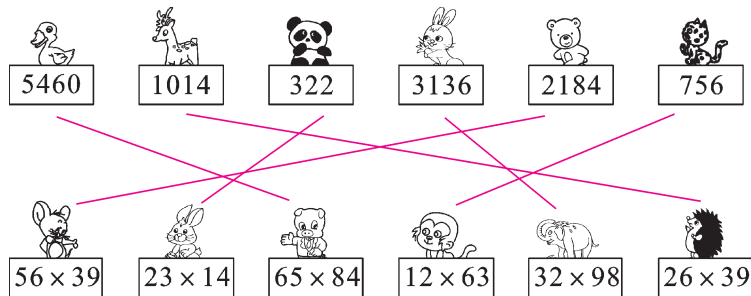
## 达标测试卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

## 一、填一填。(10分)

1. 王华家三口人,平均每人每月要吃 15 千克粮食,他们家三口人一年要吃 ( 540 ) 千克粮食。
2.  $27 \times 19$  的积是( 三 )位数, $35 \times 87$  的积是( 四 )位数。
3. 50 个 21 相加的和是( 1050 ),63 的 15 倍是( 945 )。
4.  $30 \times 40$  的积的末尾共有( 2 )个 0, $500 \times 80$  的积的末尾共有( 4 )个 0。
5. 最大的两位数与最小的两位数的差是( 89 ),积是( 990 )。
6. 学校买回 8 盒圆珠笔,每盒 4 支,共花去 96 元。1 支圆珠笔( 3 )元。

## 二、先算一算,再找出朋友连一连。(6分)



## 三、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 两位数乘两位数,积一定是三位数。 ( × )
2. 两个因数的末尾共有 2 个 0,积的末尾就一定有 2 个 0。 ( × )
3. 两个数的积一定大于这两个数的和。 ( × )
4. 在  $3 \square \times 41 \approx 1200$  中,  $\square$  里最大可填 9。 ( × )
5. 最大的两位数与最大的一位数的积是 891。 ( √ )

## 四、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

1.  $25 \times 80$  的积的末尾一共有( B )个 0。

A. 2

B. 3

C. 4

2. 下面算式中,与  $25 \times 30$  的得数相等的是( A )。

A.  $250 \times 3$

B.  $25 \times 300$

C.  $2500 \times 3$

3. 每层楼有 15 级台阶,从一楼到十二楼要走( B )级台阶。

A. 180

B. 165

C. 150

4. 要使  $4 \square \times 18 < 800$ ,  $\square$  里最大能填( B )。

A. 5

B. 4

C. 3

5. 如果  $\triangle$  是  $\bigcirc$  的 12 倍,那么下面算式正确的是( C )。

A.  $\triangle + 12 = \bigcirc$

B.  $\bigcirc + 12 = \triangle$

C.  $\bigcirc \times 12 = \triangle$

### 五、计算乐园。(共 21 分)

1. 直接写出得数。(3 分)

$30 \times 40 = 1200$

$300 \times 20 = 6000$

$80 \times 80 = 6400$

$80 \times 30 = 2400$

$400 \times 70 = 28000$

$13 \times 30 = 390$

2. 用竖式计算。(18 分)

$24 \times 28 = 672$

$78 \times 45 = 3510$

$32 \times 59 = 1888$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 28 \\ \hline 192 \\ 48 \phantom{0} \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 45 \\ \hline 390 \\ 312 \phantom{0} \\ \hline 3510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 59 \\ \hline 288 \\ 160 \phantom{0} \\ \hline 1888 \end{array}$$

$38 \times 16 = 608$

$53 \times 14 = 742$

$89 \times 23 = 2047$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 16 \\ \hline 228 \\ 38 \phantom{0} \\ \hline 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 14 \\ \hline 212 \\ 53 \phantom{0} \\ \hline 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 23 \\ \hline 267 \\ 178 \phantom{0} \\ \hline 2047 \end{array}$$

### 六、我会判断。(对的画“√”,错的画“×”并改正)(8 分)

1.  $\begin{array}{r} 49 \\ \times 23 \\ \hline 147 \\ 98 \phantom{0} \\ \hline 245 \end{array}$  改正:  $\begin{array}{r} 49 \\ \times 23 \\ \hline 147 \\ 98 \phantom{0} \\ \hline 1127 \end{array}$  ( × )

2.  $\begin{array}{r} 54 \\ \times 76 \\ \hline 304 \\ 378 \phantom{0} \\ \hline 4084 \end{array}$  改正:  $\begin{array}{r} 54 \\ \times 76 \\ \hline 324 \\ 378 \phantom{0} \\ \hline 4104 \end{array}$  ( × )

七、下面是三(1)班和三(2)班同学最喜欢的运动项目统计表,按要求回答问题。

(8分)

人数 /人 项目 班级	打篮球	打羽毛球	踢足球	跑步	打乒乓球
三(1)班	6	8	12	10	10
三(2)班	9	5	13	8	11

1. 两个班中,最喜欢( 踢足球 )的同学最多,有( 25 )人;最喜欢( 打羽毛球 )的同学最少,有( 13 )人。
2. 如果每人只能选其中的一项运动,那么一共有( 92 )人参与了调查。
3. 最喜欢踢足球的比最喜欢打篮球的人数多( 10 )人。
4. 你还能提出什么问题? 自己提一提并解答。(2分)

【答案】答案不唯一,如:最喜欢踢足球的同学比最喜欢打羽毛球的同学多多少人?

$$(12+13)-(8+5)=25-13=12(\text{人})$$

答:最喜欢踢足球的同学比最喜欢打羽毛球的同学多 12 人。

八、解决问题。(共 25 分)

1. 一个坏了的水龙头每分钟浪费 78 克水,45 分钟浪费多少克水?(3分)

【答案】 $78 \times 45 = 3510(\text{克})$

答:45 分钟浪费 3510 克水。

2. 鞋店运进 5 箱皮鞋,每箱 20 双,每双卖 50 元。一共可以卖多少元?(4分)

【答案】  $5 \times 20 \times 50$

$$= 100 \times 50$$

$$= 5000(\text{元})$$

答:一共可以卖 5000 元。

3. 小丽 15 分钟录入的字数比小强 15 分钟写的字数多多少个?(4分)



小强

我平均每分钟写29个字。

我平均每分钟录入65个字。



小丽

【答案】  $15 \times (65 - 29)$

$$= 15 \times 36$$

$$= 540(\text{个})$$

答:小丽 15 分钟录入的字数比小强 15 分钟写的字数多 540 个。

4. 小小统计员。(4 分)

有10箱苹果汁和  
12箱橘子汁。



每箱24瓶,一共  
有多少瓶饮料?

【答案】  $(10+12) \times 24$   
 $= 22 \times 24$   
 $= 528 (\text{瓶})$

答:一共有 528 瓶饮料。

5. 端午节划龙舟比赛,一共有 15 个队参加了比赛,每个队有 19 名队员。

(6 分)

(1)一共有多少名参赛队员?

【答案】  $15 \times 19 = 285 (\text{名})$

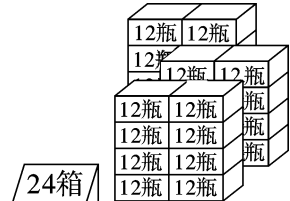
答:一共有 285 名参赛队员。

(2)这些矿泉水每人发 1 瓶,够吗?

【答案】  $12 \times 24 = 288 (\text{瓶})$

$285 < 288$ , 够。

答:这些矿泉水每人发 1 瓶,够。



6. 一幢楼房有 17 层,相邻两层间有 17 级台阶,从 1 层走到 17 层,共走了多少级台阶?(4 分)

【答案】  $(17-1) \times 17$   
 $= 16 \times 17$   
 $= 272 (\text{级})$

答:共走了 272 级台阶。

九、(开放题)下面是某商场第一季度三种电器的销售情况。(7 分)

1 月:电视机 56 台,洗衣机 68 台,冰箱 8 台。

2 月:电视机 43 台,洗衣机 50 台,冰箱 15 台。

3 月:电视机 26 台,洗衣机 43 台,冰箱 36 台。

请你用合适的统计表将上面的数据进行整理。

【答案】

销量 / 台 名称 月份	电视机	洗衣机	冰箱
1 月	56	68	8
2 月	43	50	15
3 月	26	43	36