

# 1.除数是一位数的除法两位数乘 两位数

时间:70分钟 满分:100分+10分



一 认真审题，填一填。（每空1分，共23分）

1. 25个16的和是( 400 )；从325里连续减去8,最多能减( 40 )次。



$2.42 \times 21$ 的积是( 三 )位数;  $40 \times 15$ 的积的末尾有( 2 )个0。



3.要使8  6  $\div$  8的商中间有0且没有余数,  里可以填  
( 1或5 ); 要使  24  $\div$  6的商是两位数,  里最大可以填  
( 5 )。



4. 在  里填上“>”“<”或“=”。

$60 \div 2 > 80 \div 4$

$20 \times 2 = 80 \div 2$

$240 \div 6 < 320 \div 4$

$30 \times 6 < 30 \times 7$

$13 \times 26 = 26 \times 13$

$21 \times 30 > 31 \times 20$



5.  $\triangle \div \bigcirc = 16 \cdots 5$ ,  $\bigcirc$ 最小是( 6 ), 这时 $\triangle$  是( 101 ).

**【点拨】** 根据题意, 除数应大于余数, 因此除数 $\bigcirc$ 最小是6, 根据“被除数=除数 $\times$ 商+余数”列出算式, 被除数

$$\triangle = 6 \times 16 + 5 = 101.$$



6.端午节期间，划龙舟赛事组委会为每位观众准备了五彩绳，观众席一共有27排，每排可坐88人，准备2800根五彩绳，估计一下够吗？( 够 ) ( 填“够”或“不够” )，请写出估算的过程：

$$27 \approx 30, 88 \approx 90, 30 \times 90 = 2700 \text{ (人)}, 2700 < 2800 \text{ 。}$$

**【点拨】** 估算出观众人数，然后再与2800进行比较即可。



7. 龙龙每分钟走55米，已经走了15分钟，已经走了( 825 )米，再走( 175 )米正好是1千米。



8. **新考法·多元思考** 快递员把56个彩灯打包邮寄，平均装在2个箱子里，每箱平均放4层。每层有多少个彩灯？要解决这个问题，我们可以这样列式： $56 \div (2 \times 4)$ ， $2 \times 4$ 求出的是（**一共放了多少层**）。除了上面这种方法，我们还可以这样列式： $(56 \div 2 \div 4)$ ，结果是（**7**）个。



9.在 $426 \div 6$ 这个算式中, 如果被除数增加72, 商就会增加( 12 );  
如果被除数减少( 84 ), 商就会减少14。



 仔细推敲，选一选。（将正确答案的序号填在括号里）  
（每题2分，共12分）

1. 笔算  $835 \div 4$  时，百位上的8除以4的结果应写在商的( C )上。  
A. 个位                      B. 十位                      C. 百位

**【点拨】** 笔算  $835 \div 4$  时，百位上的8除以4的结果应写在商的百位上。



2. **学科素养·推理意识** 下面四个算式中的  表示0~9中的一个数字, 计算结果可能正确的是( **C** )。

A.  $4 \text{  } 0 \div 5 = \text{  } 32$

B.  $7 \text{  } \times 66 = 3 \text{   } 2$

C.  $2 \text{  } \times 43 = 1 \text{   } 7$



**【点拨】** 选项A:  $4 \square 0 \div 5 = \square 32$ , 被除数百位上的4小于除数5, 所以商是两位数, 不可能是三位数, 不符合题意。选项B:  $7 \square \times 66 = 3 \square \square 2$ ,  $6 \times 7 = 42$ , 所以积的千位上至少是4, 不符合题意; 选项C: 如  $29 \times 43 = 1247$ , 符合题意。



3. 下面的竖式中，商的中间一定有0的是( **B** )。

A.  $8 \overline{) 5 \square 2}$

B.  $5 \overline{) 5 2 \square}$

C.  $8 \overline{) 9 \square 2}$

D.  $7 \overline{) \square 5 2}$

**【点拨】** 商中间有0，说明百位上够除，而十位上不够除。



4. **新考法**·知识本质 如图, 用竖式计算 $57 \times 34$ 时, 箭头所指的数表示( **B** )。

A. 4个57      B. 30个57      C. 3个57      D. 34个57

**【点拨】** 箭头所指的数是3个十与57相乘的结果。

		5	7		
×		3	4		
<hr/>					
		2	2	8	
		1	7	1	←
<hr/>					
		1	9	3	8

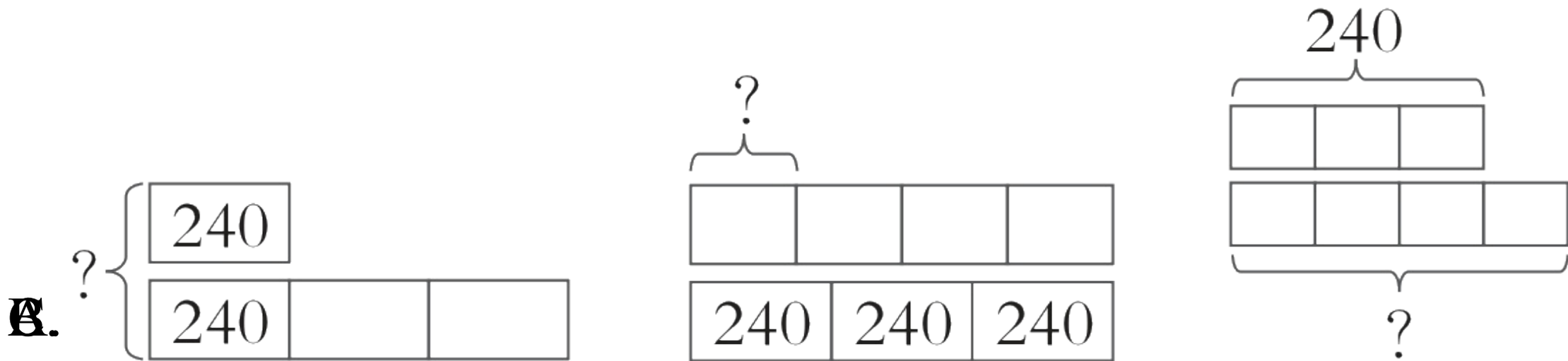


5.荣德小学为“喜迎校庆,童心向未来”活动准备了4种颜色的气球,每种有8只,每只12元,一共花了多少钱?天天先算 $8 \times 12 = 96$ ,再算 $96 \times 4 = 384$ ,他的解题思路是( C )。

- A.先算一共有多少种,再算一共花了多少钱
- B.先算一共有多少只,再算一共花了多少钱
- C.先算每种花了多少钱,再算一共花了多少钱



6. 【浙江省杭州市】 下图中能用“ $240 \div 3 \times 4$ ”这个算式解决的问题是( C )。



【点拨】 选项A列式为 $240 \times 4$ ；选项B列式为 $240 \times 3 \div 4$ ；选项C列式为 $240 \div 3 \times 4$ 。



 细心的你，算一算。（共30分）

1.直接写出得数。（9分）

$990 \div 3 = ( 330 )$

$52 \times 20 = ( 1040 )$

$3 \times 220 = ( 660 )$

$0 \div 555 = ( 0 )$

$30 \times 5 = ( 150 )$

$68 \div 4 = ( 17 )$

$493 \div 7 \approx ( 70 )$

$28 \times 19 \approx ( 600 )$

$240 \times 0 = ( 0 )$



2.列竖式计算。（每题2分，共12分）

$$528 \div 3 = ( 176 )$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ 3 \overline{) 528} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 22 \phantom{0} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$



$$414 \div 9 = ( 46 )$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 9 \overline{) 414} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/187033024044010010>