# 三年级上册数学试题-2.1一位数乘两位数 西师大版（2024秋）（含答案）

来源：网络 作者：星月相依 更新时间：2025-04-14

*三年级上册数学一课一练-2.1一位数乘两位数一、单选题1.18×4=（）A.43                                       B.72                                     ...*

三年级上册数学一课一练-2.1一位数乘两位数

一、单选题

1.18×4=（）

A.43                                       B.72                                       C.900                                       D.240

2.每盘有鸡蛋36个，4盘共有鸡蛋多少个？正确的列式是（）

A.36×4                             B.36÷x=360                             C.x÷36=4                             D.x×4=36

3.一个两位数乘5，积（）

A.一定是两位数.B.一定是三位数.C.可能是两位数，可能是三位数.D.不是两位数，也不是三位数.二、判断题

4.判断

52×4=28

5.50×4的积的末尾有2个0。

6.80×5的积的末尾有2个0。

三、填空题

7.直接写得数．

（1）16×3＝\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）26×3＝\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）13×6＝\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）21×8＝\_\_\_\_\_\_\_\_

8.直接写得数。60×5=\_\_\_\_\_\_\_\_12×3=\_\_\_\_\_\_\_\_30×4=\_\_\_\_\_\_\_\_3×310=\_\_\_\_\_\_\_\_9×400=\_\_\_\_\_\_\_\_

540÷9=\_\_\_\_\_\_\_\_140÷2=\_\_\_\_\_\_\_\_460×0=\_\_\_\_\_\_\_\_900÷3=\_\_\_\_\_\_\_\_96÷3=\_\_\_\_\_\_\_\_

9.口算我能行．

13×6=\_\_\_\_\_\_\_\_

7×50=\_\_\_\_\_\_\_\_

45×2=\_\_\_\_\_\_\_\_

15×6=\_\_\_\_\_\_\_\_

16×5=\_\_\_\_\_\_\_\_

10.在横线上填上合适的运算符号：

7.2\_\_\_\_\_\_\_\_0.2=1.44；

7.2\_\_\_\_\_\_\_\_0.2=36．

四、计算题

11.竖式计算

①4800÷40=

②600÷15=

③1800×3=

④6×800=

⑤110×8=

⑥2500÷50=

⑦130×50=

⑧440÷8=

五、解答题

12.一本书一共300页，小红每天读52页，她6天能读完吗？

13.一种袋装咖啡净重500克，每冲一杯咖啡需要6克咖啡和4克伴侣。这袋咖啡够冲多少杯咖啡？需要多少千克伴侣？（结果保留两位小数）

六、应用题

14.国庆节到了,同学们买了装饰品装饰教室,买来25个气球,买来的彩带数量是气球的3倍,买来的鲜花数量比气球的2倍少15朵。买来的彩带和鲜花分别有多少?

参考答案

一、单选题

1.【答案】

B

【解析】【解答】18×4=72

故答案为：B。

【分析】用第二个因数与第一个因数的每一位相乘，从个位乘起，乘哪一位，得数的末尾就和第一个因数的哪一位对齐；据此解答即可。

2.【答案】

A

【解析】【解答】36×4

故答案为：A。

【分析】用每盘中鸡蛋的个数乘鸡蛋的盘数即可求出鸡蛋的总数，列式为：36×4，据此选择即可。

3.【答案】C

【解析】【解答】如果用最小的两位数乘5:10×5=50,如果用最大的两位数乘5:99×5=495,……所以一个两位数乘5，积可能是两位数，也可能是三位数。

故选C．

【分析】这是一道两位数的乘法题目，解答时首先通过举例，用最小的两位数和最大的两位数分别去乘5。根据整数乘法的计算法则计算出结果，从而得出答案。

二、判断题

4.【答案】

错误

【解析】【解答】十位上的5乘一位数4时，得数20的“0”丢掉了．

52×4=208

故答案为：错误.【分析】某一位上的结果是整十数时，要先在本位上写“0”占位，再向前一位进位．

5.【答案】

正确

【解析】【解答】解：50×4=200，积的末尾有2个0，原题说法正确。

故答案为：正确

【分析】根据整数乘法的计算方法计算出积后确定积末尾0的个数，注意不能只根据因数末尾0的个数来确定乘积末尾0的个数。

6.【答案】

正确

【解析】【解答】解：80×5=400，积的末尾有2个0，原题说法正确。

故答案为：正确

【分析】根据整数乘法的计算方法计算出积后判断乘积末尾0的个数，注意不能只根据因数末尾0的个数来判断乘积末尾0的个数。

三、填空题

7.【答案】（1）48

（2）78

（3）78

（4）168

【解析】【解答】1.16×3=48.故答案为：48.2.26×3=78.故答案为：78.3.13×6=78.故答案为：78.4.21×8=168.故答案为：168.【分析】根据两位数乘一位数计算方法：从右起用第二个因数去乘第一个因数每一位，乘哪一位，得数的末尾就和第一个因数的哪一位对齐，据此解答即可.8.【答案】300；36；120；930；3600；60；70；0；300；32

【解析】【解答】60×5=300

12×3=36

30×4=120

3×310=930

9×400=3600

540÷9=60

140÷2=70

460×0=0

900÷3=300

96÷3=32

故答案为：300；36；120；930；3600；60；70；0；300；32.【分析】因数末尾有0的乘法，计算时，先把0前面的数相乘，再看两个因数的末尾一共有几个0，就在积的末尾添几个0；整百整十数除以一位数，可以看作几个十除以一位数，得到几个十，也就是几十，据此解答.9.【答案】

；350

；90

；90

；80

【解析】【解答】解：

13×6=78

7×50=350

45×2=90

15×6=90

16×5=80

【分析】根据整数乘法的计算方法求解即可．

10.【答案】

×

；÷

【解析】【解答】

7.2×0.2=1.44；7.2÷0.2=36．

故答案为：×；÷

【分析】计算小数乘法，先按整数乘法的法则算出积，再看因数中一共有几位小数，就从积的右边数出几位，点上小数点，积的位数不够，就在前面用0补足，再点上小数点.四、计算题

11.【答案】

解：①4800÷40=120

②600÷15=40

③1800×3=5400

④6×800=4800

⑤110×8=880

⑥2500÷50=50

⑦130×50=6500

⑧440÷8=55

【解析】【分析】计算因数末尾有0的乘法，先把0前面的数相乘，再看两个因数的末尾一共有几个0，就在积的末尾添几个0，据此解答；整数除法计算法则：先从被除数的高位除起，除数是几位数，就看被除数的前几位，如果不够除，就多看一位，除到被除数的哪一位，商就写在那一位的上面，如果哪一位上不够商1，要补“0”占位，每次除得的余数要小于除数，据此解答.五、解答题

12.【答案】解：52×6=312（页）

312页＞300页，可以读完.答：她6天能读完.【解析】【分析】根据题意，用小红每天读的页数×读的天数=一共可以读的总页数，再与这本书的总页数对比，比这本书的总页数少，就不能读完，比这本书的总页数多，就能读完，据此解答.13.【答案】解：500÷6≈83（杯）83×4÷1000

=332÷1000

=0.332

≈0.33（千克）

答：这袋咖啡够冲83杯咖啡，需要0.33千克伴侣.【解析】【分析】根据除法的意义，要求这袋咖啡够冲多少杯咖啡？就是求500克里面有几个6克，用除法计算；要求需要多少千克伴侣，就是求83个4克是多少，用乘法计算，然后将克化成千克，除以进率1000，据此列式计算，结果保留两位小数.六、应用题

14.【答案】

解：彩带:25×3=75(条)

鲜花:25×2-15=35(朵)

答:买来的彩带有75条,买来的鲜花有35朵。

【解析】【分析】根据题意可知，用买来的气球数量×3=买来的彩带数量，用买来的气球数量×2-15=买来的鲜花数量，据此列式解答.

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！