

【冀教版单元测试系列试卷】

三年级数学下册第二单元

智慧山育儿微信公众号



扫描微信扫描二维码关注公众号可持续获取小学阶段的学习资料和课程

冀教版三年级数学下册第二单元测验试题

题号	一	二	三	四	五	六				总分
分数										

一、 填空：

- (1) 两位数乘一位数，积最少是（ ）位数；最多是（ ）位数；
- (2) 笔算乘法时，要把相同数位对齐，从（ ）位开始乘起。
- (3) 交换两个乘数的位置再乘，它们的（ ）不变。
- (4) 两位数乘两位数，先用第二个因数（ ）位上的数去乘第一个因数，得数的末尾和（ ）位对齐；再用第二个因数（ ）位上的数去乘第一个因数，得数的末尾和（ ）位对齐；然后把两次乘得的数（ ）。
- (5) 两位数乘两位数的积可能是（ ）。
- (6) 再计算乘数末尾有 0 的乘法时，可以先把 0 前面的数（ ），然后看乘数的末尾有（ ），就在积的末尾添上（ ）。0 乘任何数都得（ ）。
- (7) 340 乘 420 的积的末尾至少有（ ）个 0。
- (8) 任何数和 0 相乘，积都是（ ）。
- (9) 任何数和（ ）相乘，积还是任何数。
- (10) 最大的两位数是（ ），最小的两位数是（ ）。两位数乘两位数积最大是（ ），最小是（ ）。所以两个两位数相乘，积最大是（ ）位数，最小是（ ）位数。

二、 判断：

- (1) 估算的结果都比实际结果小。（ ）
- (2) 估算时，47 可以看作它的近似数 50。（ ）
- (3) 再乘法中，估算的结果比原来的数大，那么估算结果就打。（ ）
- (4) 估算时，按照“四舍五入”法取近似数。（ ）
- (5) 乘加、乘减算式，应按照从左到右的顺序来计算，有括号先算括号里。（ ）
- (6) 估算 59×62 时，先算 59×2 ，再算 59×60 。（ ）

- (7) 在除法估算中，只需把被除数最高位后面的尾数省了即可。()
- (8) 25 乘 55 的积的最高位是百位。()
- (9) 两位数乘两位数，积一定是四位数。()
- (10) 一个乘数不变，另一个乘数扩大 10 倍，积也扩大 10 倍。()
- (11) 任何数和 0 相乘，积都是 0 。()
- (12) 除 0 外，任何数和 1 相乘，积还是任何数。()

三、根据算式填空。

- (1) $30 \times 25 \times 4$ 是先求 ()，再求 ()。
- (2) $25 + 4 \times 30$ 是先求 ()，再求 ()。
- (3) $500 - 36 \div 6$ 是先求 ()，再求 ()。
- (4) $15 \times (47 - 26)$ 是先求 ()，再求 ()。

四、口算。

$17 \times 5 =$	$44 \times 7 =$	$91 \times 3 =$	$33 \times 6 =$
$30 \times 55 =$	$48 \times 50 =$	$40 \times 40 =$	$13 \times 9 =$

五、用竖式计算。

$59 \times 23 =$	$37 \times 92 =$	$86 \times 15 =$
------------------	------------------	------------------

$13 \times 19 =$

$31 \times 19 =$

$43 \times 33 =$

六、买 5 条裤子花了 260 元，请估算一下：买 15 条大约多少元？

七、某景点的票价为每人 15 元，张老师带领 12 名学生去参观，他们买票一共需要多少钱？

八、水果商店运进 30 箱苹果，每箱 25 千克，每千克 4 元。一共可以卖多少钱？

九、3 位老师带 50 名学生去参观科技展览馆，馆内规定成人票每张 10 元，学生票每张 5 元，团体（10 人以上，包括 10 人）票每人 6 元，怎样买票合算？