

间或末尾就一定有 0. ()

3、0 除以任何数都的 0. ()

4、除数缩小 4 倍,被除数不变,商扩大 4 倍。 ()

5、一个数除以 3,商和余数相等,这时的被除数最大是 24. ()

四、选择 (10 分)

1、除数是一位数的除法要被除数的哪一位开始除。()

A、任意一位 B、最低位 C、最高位

2、下面三个算式中商是三位数的是 ()

A、 $244 \div 6$ B、 $587 \div 4$ C、 $356 \div 4$

3、 $487 \div ()$ 的商是 2 位数,括号里最小填 ()

A、4 B、3 C、5

4、被除数的末尾有 2 个 0,商的末尾有 () 个 0.

A、1 B、2 C、不确定

5、一个三位数除以 3,商是 2 位数,被除数的最高位最大是 ()

A、2 B、3 C、1

五、计算 (32 分)

1、用竖式计算。(每题 2 分,验算 1 分,带 \triangle 号的要验算)

$$738 \div 3 = \quad 164 \div 8 = \quad \triangle 227 \div 5 =$$

$$428 \div 4 = \quad 750 \div 5 = \quad \triangle 416 \div 7 =$$

2、估算。（每题 1 分，共 8 分）

$239 \div 4 \approx$

$145 \div 2 \approx$

$98 \div 2 \approx$

$807 \div 9 \approx$

$124 \div 6 \approx$

$644 \div 8 \approx$

$355 \div 9 \approx$

$207 \div 3 \approx$

3、脱式计算。（每题 2 分，共 6 分）

$720 \div 2 \div 3$

$36 \times 4 \div 9$

$693 \div 9 + 259$

六、解决问题。（每小题 5 分，共 20 分）

1、三年级有 245 名学生乘车参观红木家具馆，每辆车可坐 6 人，需要几辆车？

2、3 只青蛙捉害虫 318 条，平均每只青蛙捉多少只害虫？

3、一个饮料架有 5 层，每层有 25 瓶饮料，每瓶 4 元，小丽 5 天卖完，
平均每天卖多少瓶？这些饮料一共多少钱？

4、面包房今天烤了 357 个面包，如果每 9 个装一袋，大约可以装多
少袋？如果每 6 个装一袋，大约可以装多少袋？