

三年级数学随堂综合练习

2022-2023 学年度第二学期

一、计算 (40 分)

1. 直接写出得数。(10 分)

$12 \times 10 =$

$64 \div 2 =$

$400 \div 5 =$

$210 \div 3 =$

$0 \div 410 =$

$102 \div 3 =$

$80 \times 20 =$

$20 \times 50 =$

$412 \div 4 =$

$4 \times 800 =$

2. 用竖式计算，带*的要验算。(10 分)

$195 \div 5 =$

$18 \times 62 =$

$*874 \div 8 =$

3. 递等式计算。(16 分)

$705 \div 5 \times 3$

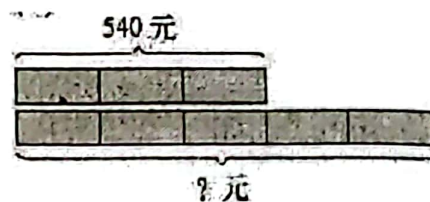
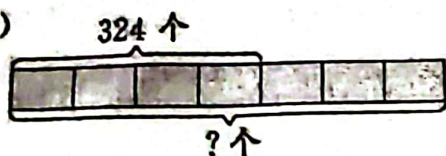
$230 - 128 \div 2$

$324 \div (2 \times 3)$

$580 + 240 \div 4$

4. 看图列式计算 (4 分)

(1)



二、填空。(24分)

1. $\square \div 5 = 23 \dots \square$ 中, 余数最大是 (), 此时被除数是 ()。
2. 12 的 18 倍是 (), 84 是 () 的 4 倍。
3. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”
 $56 \times 7 \bigcirc 57 \times 6$ $336 \div 6 \bigcirc 336 \div 7$
 $67 \times 0 \bigcirc 0 \div 67$ $13 \times 200 \bigcirc 20 \times 130$
4. $9\square5 \div 3$, 要使商的中间有 0 且没有余数, \square 里填 ()。
5. $\square35 \div 6$, 要使商是两位数, \square 里最大填 (); 要使商是三位数, \square 里最小填 ()。
6. 一个星期是 7 天, 一年(按 365 天计算) 有 () 个星期, 还余 () 剩 () 天。
7. 估算 67×54 时, 应把 67 看作 (), 把 54 看作 (), 估算的结果是 ()。
8. () 里最大能填几?
() $\times 7 < 141$ $967 > 8 \times ()$
9. 车在笔直的轨道上运行, 车身的运动是 () 现象, 车轮的运动是 () 现象。
10. 一辆汽车从上午 9 时到下午 3 时共行驶 510 千米, 这辆汽车平均每平均每小时行驶 () 千米。
11. 找出下面各数的排列规律, 并根据规律在横线上填出适当的数。
(1) 1, 5, 9, 13, 17, _____ (2) 1, 3, 7, 13, 21, _____。

三、判断。(对的画 “√”, 错的画 “×”) (5分)

1. 口算 $309 \div 3$, 可以这样想: $300 \div 3 = 100$, $9 \div 3 = 3$, $100 + 3 = 103$ 。 ()
2. 平移和旋转大小、形状不变, 位置变了。 ()
3. 250×8 的积末尾有 1 个 0 ()
4. 480×9 的积与 48×90 的积相等。 ()
5. $324 \div 4$ 的商的最高位在百位。 ()

四、选择。(5分)



1. 下面是轴对称图形的有()个。



A. 3

B. 4

C. 5

2. 下面的除法算式中, 商最接近 60 的是 ()。

A. $179 \div 3$

B. $204 \div 4$

C. $310 \div 5$

3. $8\square6 \div 4$ 的商中间有 0, \square 里可以填 ()。

A. 4、6

B. 6、8

C. 0、1、2、3

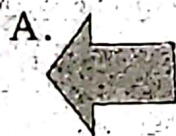
4. 两位数乘两位数的积是 () 位数。

A. 三

B. 四

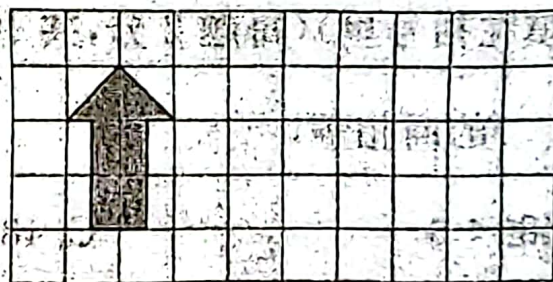
C. 三或四

5. 从镜子中看到左面图形的样子是 ()。



五 操作题。(2分)

1. 把下面图形向右平移 4 格。(2分)



六、解决问题。(24分)

1. 一个没有关紧的水龙头, 一星期大约流失 840 千克水, 算一算一天大约流失多少千克水? (4分)

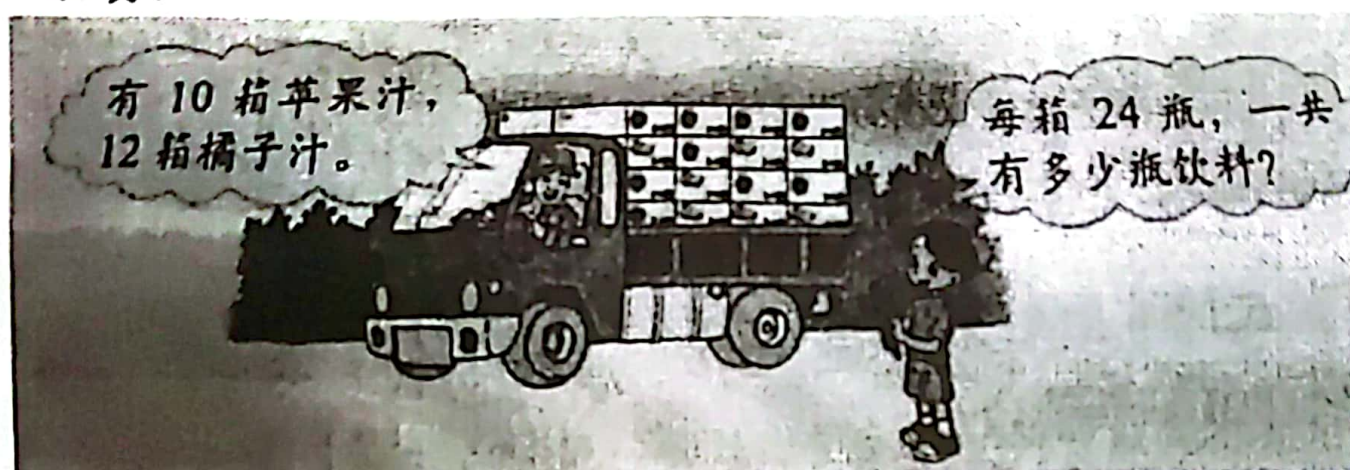
2. 一辆货车载重 6 吨, 用它运送一批 200 吨的货物, 运了 18 次后, 还剩下多少吨



货物没有运？（4分）

3. 运动会开幕式上，160 名同学组成了 2 个花束队。每个花束队排 4 列，平均每列有多少名同学？（4分）

4. （5分）



5. 明明沿着一个正方形溜冰场跑了 4 圈，共跑了 960 米，正方形溜冰场的边长是多少米？（4分）

6. 李大伯养鸡、鸭、鹅共 960 只，养鸡的只数是鹅的 3 倍，养鸭的只数是鹅的 4 倍。鸡、鸭、鹅各养了多少只？（3分）

