
二年级第二学期数学名校期中测试卷

一、填一填。(9题2分，其余每空1分，共27分)

1. 计算 $24 \div 6$ 时，所用的口诀是()；根据口诀“六

八四十八”可得 的除法算式是()和(

)。

2. 6个()是42，72里面有()个9。

3. 荡秋千是()现象，苹果从树上落下来是()现象。

4. 把36个水蜜桃平均分给9个小朋友，每个小朋友分()个，如

果每个小朋友分6个，可以分给()个小朋友。

5. 33加15的和是()，再除以8，商是()。

6. 写出两道商是9的除法算式：()、(

)。

7. 在()里填上合适的数。

() \times 9=36 () \div 4=7 56 \div ()=8

8. ()里最大能填几？

() \times 6<42 56 \div 7>() 32 \div 8>()

9. 把下面的算式按得数的大小从小到大排一排。

$45 \div 5$ $24 - 6$ $72 \div 9$ 6×4 $49 \div 7$

10. 在○里填上“+”“-”“ \times ”“ \div ”或“<”“>”“=”。

$48 \div 8$ ○ $54 \div 9$

4 ○ $5 > 3 + 6$

36 ○ $9 = 4$


$36 \div 6$ ○ $2 + 3$

$3 + 6 \times 5$ ○ 45

81 ○ $9 < 10$

二、判断。(每题1分,共5分)

1. 计算 $24 \div 8$ 和 $24 \div 6$ 用同一句口诀。 ()

2.  它们都是轴对称图形。 ()

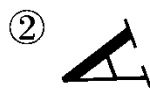
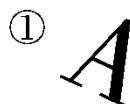
3. 升国旗时,国旗由下到上是平移运动。 ()

4. 把35支铅笔分给7个同学,每人一定分5支。 ()

5. 计算 $6 \div 3 \times 8$ 时先算乘法。 ()

三、选一选。(每题1分,共5分)

1. 通过平移能得到图案甲的是()。



2. $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 32$, \bigcirc 代表的数是()。

①7

②8

③9

3. 与 6×8 使用同一句口诀的算式是()。

① $48 \div 8$

② 6×7

③ $24 \div 6$

4. 与 $18 \div 3 \times 4$ 结果相同的算式是()。

① $48 \div 6 \times 2$

② $2 \times 7 + 10$

③ $24 \div 6 \times 3$

5. 下面的图形中不是轴对称图形的是()。



四、算一算。(1题6分, 2题12分, 3题4分, 共22分)

1. 直接写出结果。

$$56 \div 8 = \quad 5 \times 6 = \quad 42 - 6 = \quad 48 + 50 =$$

$$40 - 5 = \quad 8 \div 8 = \quad 18 \div 3 = \quad 27 \div 9 =$$

$$3 + 7 = \quad 8 \div 4 = \quad 81 - 9 = \quad 6 + 30 =$$

2. 计算。

$$24 + 16 \div 8$$

$$32 \div (9 - 5)$$

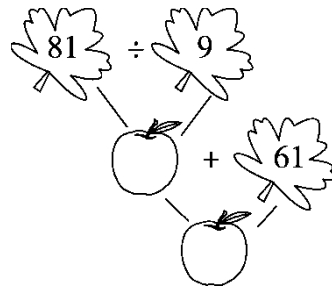
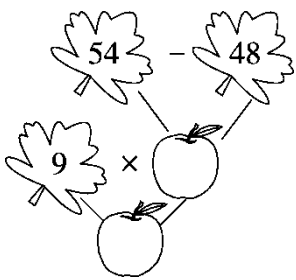
$$54 - 27 \div 3$$

$4 + 5 \times 9$

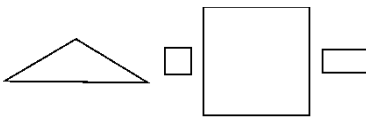
$62 - (38 + 24)$

$6 \times 9 - 28$

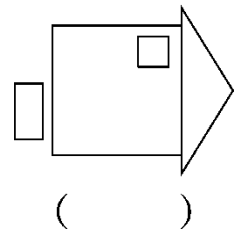
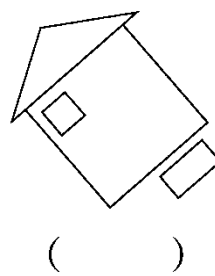
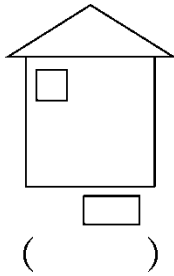
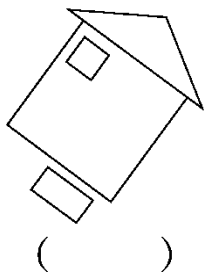
3. 先填空，再列综合算式。



综合算式：_____ 综合算式：_____

五、哪个房子是由  通过平移拼成的？在()

里画“√”。(3分)

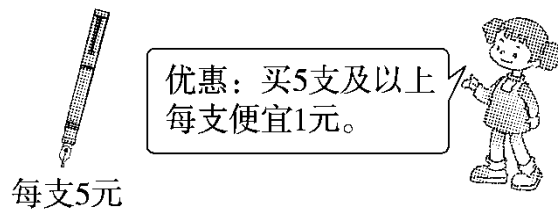


六、解决问题。(5、6题每题9分，其余每题5分，共38分)

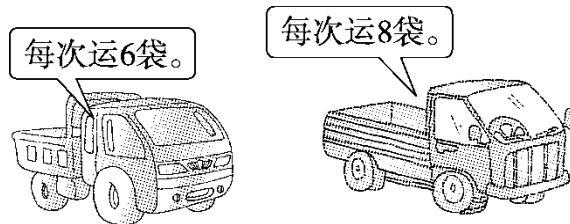
1. 24个同学去公园划船，如果每4个同学坐一条船，需要多少条船？

如果有 8 条船，那么平均每条船上可坐几个同学？

2. 乐乐本来想买 4 支铅笔，他该怎么买？



3. 星星农场今年粮食大丰收，准备运到粮店出售。两辆车同时运，
一共运了 4 次。一共运了多少袋粮食？



4. 小小在计算 $\square - 24 \div 6$ 时，先算减法，再算除法，结果是 2，正
确的结果是几？

5. 快乐的儿童乐园。




男生有16人,
女生有8人。

过山车	每次 4 元	每辆坐 4 人
摇摆车	每次 6 元	每辆坐 6 人
碰碰车	每次 8 元	每辆坐 3 人

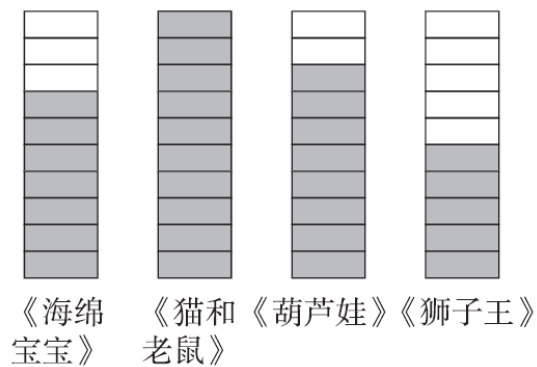
(1)都坐过山车，需要几辆？

(2)都坐碰碰车需要几辆？共要花多少钱？

(3)你还能提出其他用乘法或除法解决的问题并解答吗？


6. 右图是方方调查的本班同学最喜欢看的动画片情况。(每个  表示 1 人)

表示 1 人)



(1)最喜欢看《 》的人最多，最喜欢看《 》的人最少。

(2)参与调查的一共有多少人？

(3)如果每个  表示 5 人，那么最喜欢看《海绵宝宝》和《狮子王》的各有多少人？

答案

一、1. 四六二十四 $48 \div 6 = 8$ $48 \div 8 = 6$

2. 7 8 3. 旋转 平移 4. 4 6 5. 48 6

6. $18 \div 2 = 9$ $27 \div 3 = 9$ (答案不唯一)

7. 4 28 7 8. 6 7 3

9. $49 \div 7 < 72 \div 9 < 45 \div 5 < 24 - 6 < 6 \times 4$

10. = \times \div $>$ $<$ \div

二、1. \times 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. \times 5. \times

三、1. ③ 2. ② 3. ① 4. ② 5. ①

四、1. 7 30 36 98 35 1 6 3 10 2 72 36

2. 26 8 45 49 0 26

3. 6 54 $9 \times (54 - 48) = 54$ 9 70 $81 \div 9 + 61 = 70$

五、() ($\sqrt{\quad}$) () ()

六、1. $24 \div 4 = 6$ (条) $24 \div 8 = 3$ (个)

2. 原来： $4 \times 5 = 20$ (元) 优惠： $5 - 1 = 4$ (元)

$5 \times 4 = 20$ (元) 他可以买 5 支笔。

3. $4 \times 6 + 4 \times 8 = 56$ (袋)

4 . $2 \times 6 = 12$ $12 + 24 = 36$

$$36 - 24 \div 6$$

$$= 36 - 4$$

$$= 32$$

5 . (1) $(16 + 8) \div 4 = 6$ (辆)

(2) $(16 + 8) \div 3 = 8$ (辆) $8 \times 8 = 64$ (元) (3)略。

6 . (1)猫和老鼠 狮子王 (2) $7 + 10 + 8 + 5 = 30$ (人)

(3)最喜欢看《海绵宝宝》 : $7 \times 5 = 35$ (人)

最喜欢看《狮子王》 : $5 \times 5 = 25$ (人)