



第三单元达标测试卷

一、填一填。(1, 8 题每题 4 分, 其余每空 1 分, 共 26 分)

1. $\begin{array}{cccc} \star & \star & \star & \star \\ \star & \star & \star & \star \\ \star & \star & \star & \star \end{array}$

横着看, 加法算式是(),

表示()个()相加;

竖着看, 加法算式是(),

表示()个()相加。

2. $7+7+7=()$, 表示()个()相加, 写成乘法算式是()或()。

3. $4 \times 5 = 20$, 读作: (), 其中()和()叫作乘数, ()叫作积。

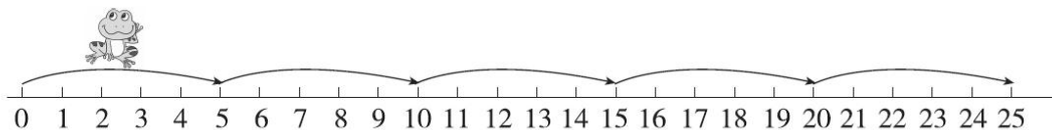
4. 6 个 4 相加的和, 用乘法计算可写成() \times ()=()。

5. $0+0+0+0+0$ 写成乘法算式是()。

6. 一个乘法算式, 乘号前面是 5, 后面是 3, 积是()。

7. 5×2 可以表示()个()相加, 也可以表示()个()相加。

8. 小青蛙每次跳()格, 跳了()次, 一共跳了()格。



$$\square + \square + \square + \square + \square = \square ()$$





二、判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题1分, 共8分)

1. 一个乘数是4, 另一个乘数是2, 算式是 $4 \times 2 = 8$ 。 ()
2. $3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 3 = 9$ ()
3. 4乘3, 写作: 4×3 。 ()
4. 3个6相加, 可写成 $3 + 6$ 。 ()
5. 3×5 , 读作: 5乘3。 ()
6. 所有的连加算式都能改写成乘法算式。 ()
7. $8 + 8 + 8 + 8 + 7 = 8 \times 5$ ()
8. 1只小兔有4条腿, 8只小兔有 $(8 + 4)$ 条腿。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每题1分, 共4分)

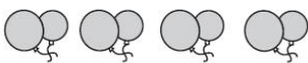
1. 有3个人, 每人做7朵花, 共做了多少朵花? 列式不正确的为 ()。

① $3 + 7$ ② $7 + 7 + 7$ ③ 3×7

2. 摆7个独立的, 需要()根小棒。

①11 ②21 ③28

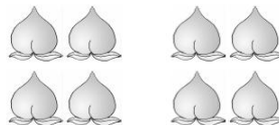
3. 下面不能用算式“ 4×2 ”表示的是()。



①



②



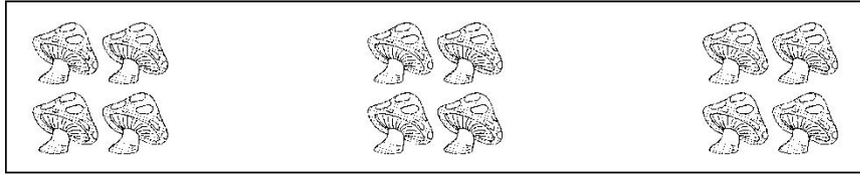
③

4. $\triangle \times 2 = ()$

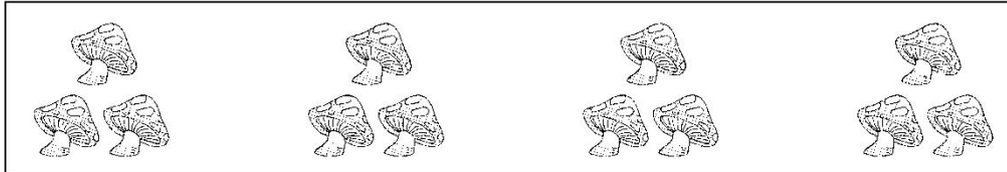
① $\triangle + 2$ ② $\triangle + \triangle$ ③ $\triangle \times \triangle$

四、连一连。(4分)

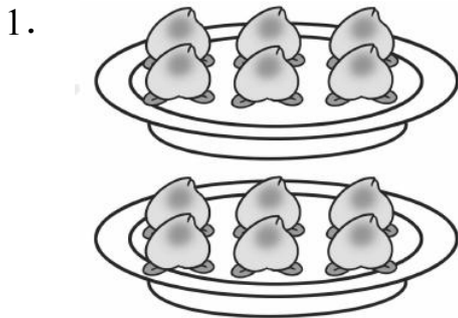




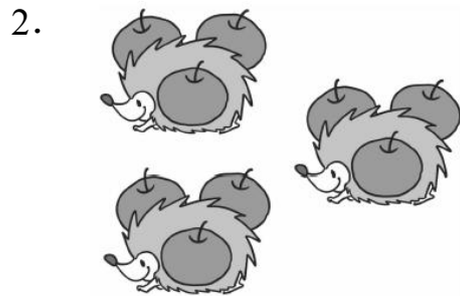
- 3个4 3+4 3×4 3+3+3+3 4×3 4+4+4 4个3



五、看图列式计算。(每题 2 分，共 4 分)



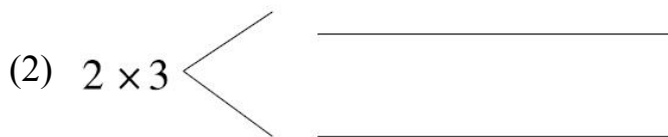
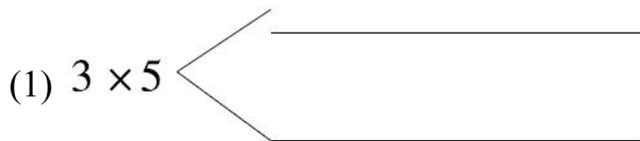
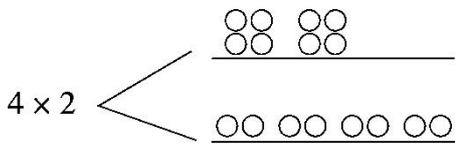
$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

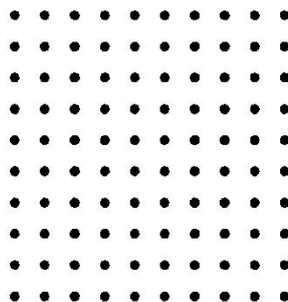
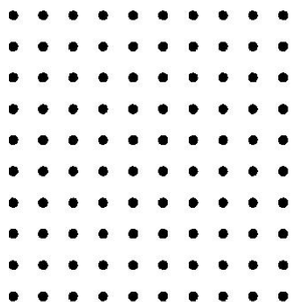
六、画一画，圈一圈，填一填。(1 题 6 分，2 题 4 分，共 10 分)

1. 照样子，画一画。



2. 圈一圈，用两种方法在图上表示算式，并写出结果。





$$5 \times 9 = \square$$

七、按要求写算式。(6分)

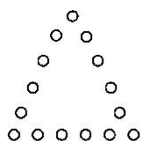
$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \bigcirc \times \bigcirc \quad 8 \times 3 = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$$

$$4 \times 7 = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$$

$$2 \times 6 = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \bigcirc \times \bigcirc \quad 5 + 5 + 5 + 5 = \bigcirc \times \bigcirc$$

八、一共有多少个圆圈？你能用乘法算式表示出来吗？(4分)



$$\square \times \square = \square (\quad)$$

九、算一算。(4分)

$$\star + \star + \star = 9$$

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 8$$

$$\star = (\quad)$$

$$\bigcirc = (\quad)$$

$$\triangle + \triangle = 8$$

$$\square + \square + \square + \square = 16$$

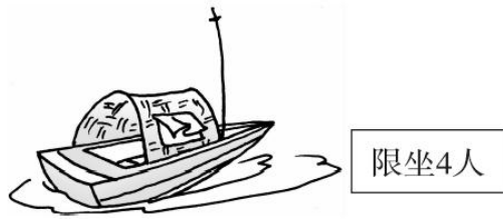
$$\triangle = (\quad)$$

$$\square = (\quad)$$

十、解决问题。(4题6分，1，2题每题3分，其余每题9分，共30分)

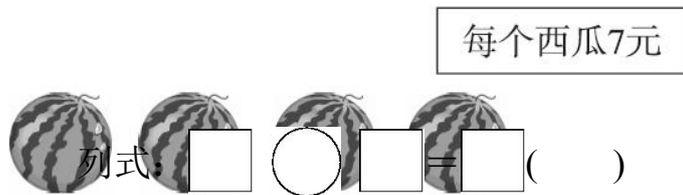
1. (变式题)5条这样的小船最多能坐多少人？



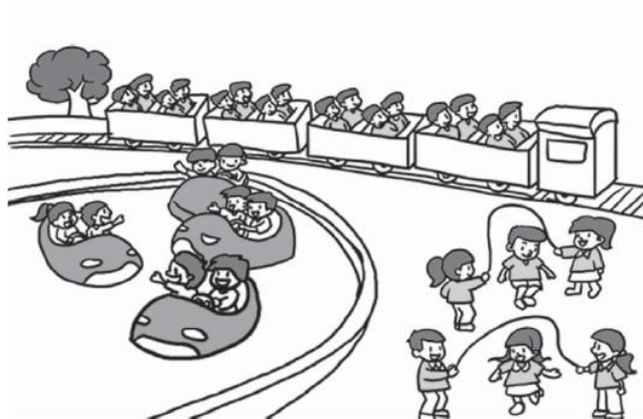


列式：□ ○ □ = □ ()

2. (变式题)买4个西瓜需要多少元?



3. (变式题)国庆节期间，小朋友们到游乐场去玩。瞧！他们玩得多开心啊！



(1)跳绳的有多少人?

□ ○ □ = □ ()

(2)坐小火车的有多少人?

□ ○ □ = □ ()

(3)玩碰碰车的有多少人?

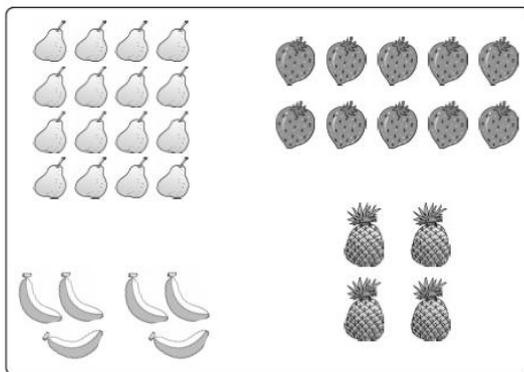
□ ○ □ = □ ()





4. (变式题)1 件衣服需要 5 颗扣子，4 件这样的衣服需要多少颗扣子？(用两种方法解答)

5. 看图回答问题。



(1)一共有多少个梨？

(2)用“ 5×2 ”能解决图中的什么问题？

(3)请你再提出一个数学问题，并尝试解答。





答案

一、1. $4+4+4=12$ 3 4

$3+3+3+3=12$ 4 3

2. 21 3 7 $7 \times 3=21$ $3 \times 7=21$

3. 4 乘 5 等于 20 4 5 20

4. 6 4(或 4 6) 24 5. 0×5 (或 5×0)

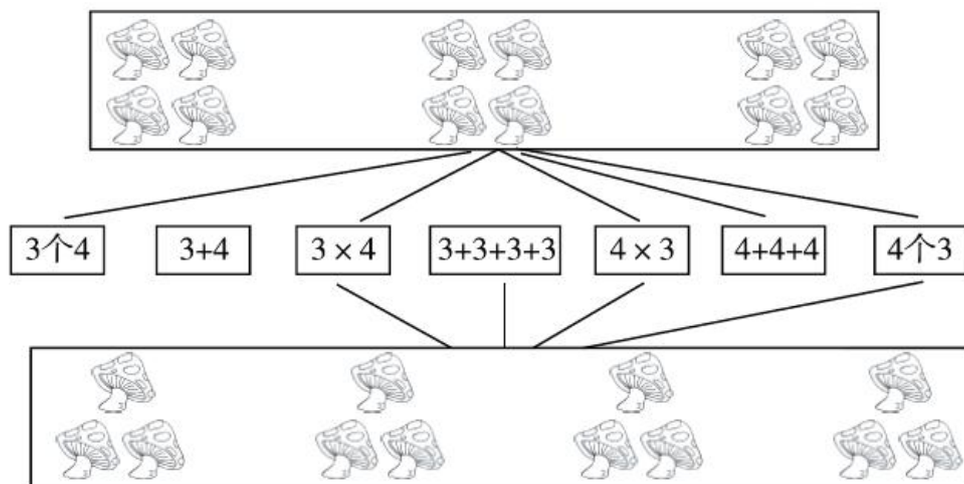
6. 15 7. 5 2 2 5

8. 5 5 25 $5+5+5+5+5=25$ (格)

二、1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times 6. \times 7. \times 8. \times

三、1. ① 2. ③ 3. ② 4. ②

四、



五、1. $6 \times 2=12$ 或 $2 \times 6=12$ 2. $3 \times 3=9$

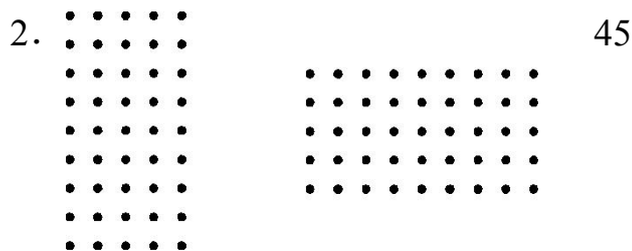
六、1. (1) $\begin{matrix} \circ \circ & \circ \circ & \circ \circ \\ \circ \circ & \circ \circ & \circ \circ \end{matrix}$

$\begin{matrix} \circ \circ & \circ \circ & \circ \circ & \circ \circ & \circ \circ \end{matrix}$

(2) $\begin{matrix} \circ \circ & \circ \circ \\ \circ \circ & \circ \circ \end{matrix}$

$\begin{matrix} \circ \circ & \circ \circ & \circ \circ \end{matrix}$





七、 8×5 (或 5×8) $8 + 8 + 8$

$7 + 7 + 7 + 7$ $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

3×5 (或 5×3) 5×4 (或 4×5)

八、 $5 \times 3 = 15$ (个)或 $3 \times 5 = 15$ (个)

九、3 2 4 4

十、1. $4 \times 5 = 20$ (人)或 $5 \times 4 = 20$ (人)

2. $7 \times 4 = 28$ (元)或 $4 \times 7 = 28$ (元)

3. (1) $3 \times 2 = 6$ (人)或 $2 \times 3 = 6$ (人)

(2) $4 \times 4 = 16$ (人)

(3) $2 \times 4 = 8$ (人)或 $4 \times 2 = 8$ (人)

4. 方法一: $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ (颗)

方法二: $5 \times 4 = 20$ (颗)或 $4 \times 5 = 20$ (颗)

5. (1) $4 \times 4 = 16$ (个)

(2) 一共有多少个草莓?

(3) 一共有多少根香蕉?

$3 \times 2 = 6$ (根)或 $2 \times 3 = 6$ (根)

(答案不唯一)

