



第三单元过关检测卷

一、填一填。(4题 10分, 其余每空 1分, 共 20分)

1. 一个乘数是 8, 另一个乘数是 6, 积是 48, 写成乘法算式是

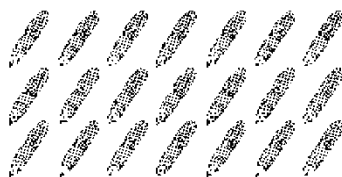
() × () = ()。

2. $7 \times 4 = 28$ 读作: ()。

表示()个 4 相加。

3. 一只手有()个手指, 一双手有()个手指。

4.



每行()支, 有()行, 一共有()支。

+ + = ()

× = ()

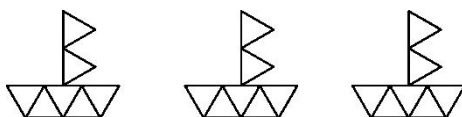
每列()支, 有()列, 一共有()支。

+ + + + +

+ = ()

× = ()

5.



()个(), 一共有()个。





二、判断题。(每题 2 分, 共 8 分)

1. 加法算式都可以改写成乘法算式。()
2. 5×3 既可以表示 3 个 5 相加, 又可以表示 5 个 3 相加。()
3. 2×7 和 7×2 都读作 7 乘 2。()
4. $7+7+7+7-7$ 改写成乘法算式是 5×7 。()

三、选一选。(每题 2 分, 共 8 分)

1. 2×3 ○ $2+3$, ○里应填()。

- ①> ②< ③=

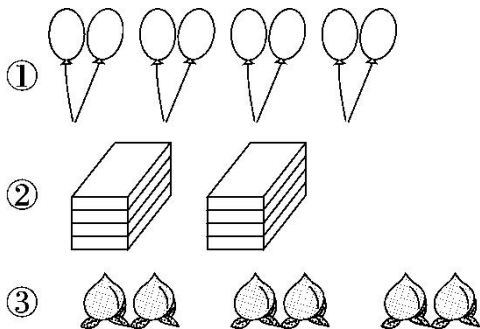
2. 把 5×4 改写成加法算式可以是()。

- ① $4+4+4+4$
② $5+5+5+5+5$
③ $4+4+4+4+4$

3. 表示两个乘数都是 4 的算式是()。

- ① 2×4
② $4+4$
③ 4×4

4. 下面不能用算式“ 4×2 ”表示的是()。

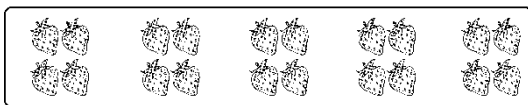




四、连一连。(12分)



- | | | |
|--------------|-------------|--------------|
| 4×5 | $4+4+4+4+4$ | 5×4 |
| 5个4 | $5+5+5+5$ | 4个5 |



五、画一画，数一数。(10分)

$6 \times 3 = (\quad)$

$7 \times 2 = (\quad)$

六、把加法算式变成乘法算式或把乘法算式变成加法算式。(每题3分，共12分)

1. $3+3+3+3+3=15$

\times $=$

2. $7+7+7+7+7=35$

\times $=$

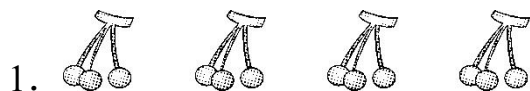
3. $8 \times 2 = 16$

$+$ $=$

4. $6 \times 5 = 30$

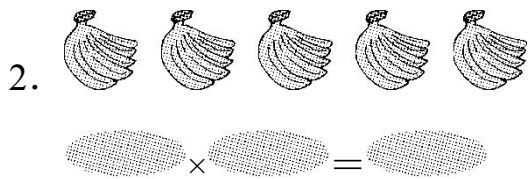
$+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $=$

七、看图列式。(每题5分，共10分)

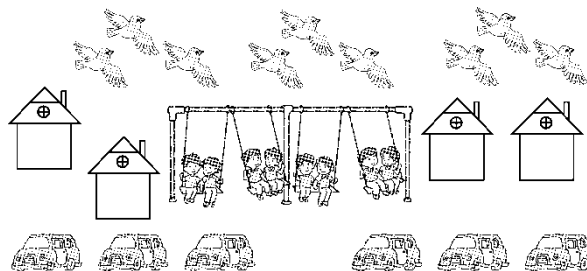


\times $=$





八、解决问题。(每题 5 分，共 20 分)



1. 一共有多少辆车？

2. 一共有多少小朋友？

3. 一共有多少只鸟？

4. 再提出一个数学问题，并解答。





答案

一、1. 8 6 48 2. 7 乘 4 等于 28 7 3. 5 10

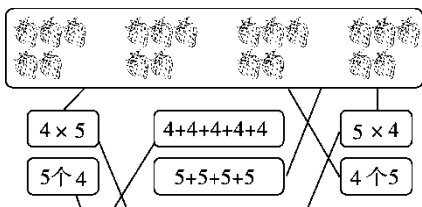
4. 7 3 21 $7+7+7=21$ (支) $7\times 3=21$ (支)

3 7 21 $3+3+3+3+3+3+3=21$ (支) $3\times 7=21$ (支)

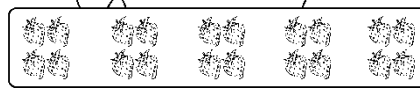
5. 3 7 21

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

三、1. ① 2. ③ 3. ③ 4. ③



四、



$$6 \times 3 = (18)$$

$$7 \times 2 = (14)$$

五、

点拨：所画图形不唯一。

六、1. $3 \times 5 = 15$ 或 $5 \times 3 = 15$ 2. $7 \times 5 = 35$ 或 $5 \times 7 = 35$

3. $8 + 8 = 16$ 4. $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$

七、1. $3 \times 4 = 12$ 或 $4 \times 3 = 12$

2. $5 \times 5 = 25$

八、1. $3 \times 2 = 6$ (辆)或 $2 \times 3 = 6$ (辆)

2. $2 \times 4 = 8$ (个)或 $4 \times 2 = 8$ (个)

3. $3 \times 3 = 9$ (只) 4. 略

