**第三单元表内乘法（一）**

**3.1 乘法的初步认识**

**【基础巩固】**

**一、选择题**

1．4个7相加，列式错误的是（   ）。

A．4＋7 B．4×7 C．7＋7＋7＋7

2．小丽画图表示“2×3”下面哪幅图是错的（   ）。

A． B． C．

3．求5个2的和是多少，下面哪道算式是错误的？（   ）。

A．2＋2＋2＋2＋2 B．2×5 C．5＋2

4．下面哪幅图表示3个2相加？（   ）

A． B． C．

5．下列图中不能用乘法算式表示的是（   ）。

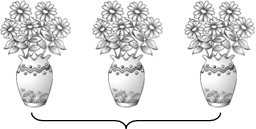
A．

B．

C．

**二、填空题**

6．看图计算。



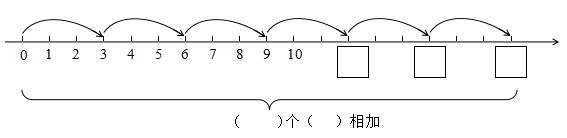
( )个( )

加法算式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乘法算式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7．2个6相加的和是( )，写成乘法算式是( )，用到的口诀是( )。

8．先在□里填数，再填空。

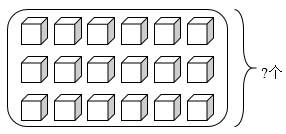


写成乘法算式是：（   ）×（   ）或（   ）×（   ）

9．求几个( )加数的和，用( )计算比较简便。

10．算式2＋2＋2＋2是( )个( )相加，写成乘法算式是( )×( )。

**三、计算题**

11．

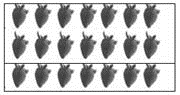
加法算式：( )；

乘法算式：( )或( )。

**【能力提升】**

**四、解答题**

12．一共有多少个草莓？

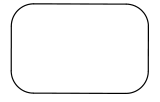


加法算式：

乘法算式：

13．按要求画△，写一写。

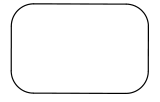
（1）每组画2个，画3组。



加法算式：\_\_\_\_\_\_

乘法算式：\_\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_\_

（2）每组画5个，画2组。



加法算式：\_\_\_\_\_\_

乘法算式：\_\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_\_

**参考答案**

1．A

2．A

3．C

4．B

5．A

【解析】

【详解】

A．一份是2，一份是3，个数不相同，不能用乘法算式表示；

B．每份都是2，能用乘法算式表示；

C．每份都是3，能用乘法算式表示。

答案：A

6．3     5     5＋5＋5＝15     3×5＝15##5×3＝15

7．12     2×6＝12或6×2＝12     二六十二

8．12；15；18

6；3

3；6；6；3

9．相同     乘法

10．4     2     4     2

11．6＋6＋6＝18     6×3＝18     3×6＝18

12．7＋7＋7＝21

7×3＝21或3×7＝21

【解析】

【分析】

一共有3行草莓，每行草莓有7个，所以列成加法算式就是把每行草莓的个数加3次即可；列成乘法算式是：每行有草莓的个数×行数，或行数×每行有草莓的个数。

【详解】

7＋7＋7＝217×3＝21或3×7＝21

13．（1）△△

△△

△△

2＋2＋2＝6

2×3＝6

3×2＝6

（2）△△△△△

△△△△△

5＋5＝10

5×2＝10

2×5＝10