

倍数

找到加法的答案。把倍数的算式圈起来。

1. 5 6 6 8 5 2

+ 5 + 7 + 3 + 8 + 8 + 2

2. 4 2 7 8 4 5

+ 2 + 7 + 7 + 1 + 4 + 2

3. 10 5 3 6 9 4

+ 10 + 0 + 3 + 9 + 2 + 4

4. 6 5 6 9 5 1

+ 6 + 7 + 8 + 9 + 4 + 1

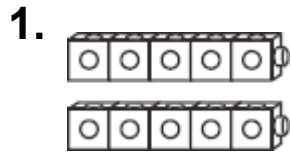
想一想

5. 弟弟有5个玩具车，哥哥有5个玩具车。哪一个倍数加法可以算出他们全部有几个玩具车？

- (A) $4 + 4 = 8$
- (B) $5 + 5 = 10$
- (C) $6 + 6 = 12$
- (D) $7 + 7 = 14$

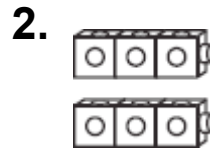
倍数加一

先找出倍数的答案，然后用倍数的答案来做加法。



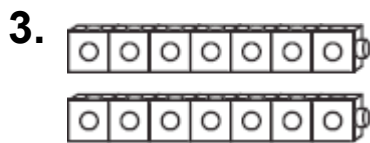
因为 $5 + 5 = 10$.

所以, $5 + 6 =$ _____.



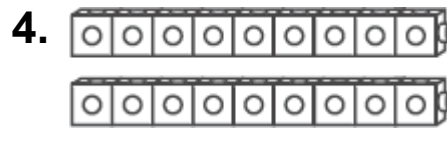
因为 _____ + _____ = _____.

所以, $3 + 4 =$ _____.



因为 _____ + _____ = _____.

所以, $7 + 8 =$ _____.



因为 _____ + _____ = _____.

所以, $9 + 10 =$ _____.

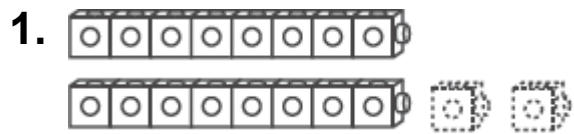
数字概念

5. 哥哥有 5 部模型车，他生日的时候收到 6 部模型车，他现在有几部？

- (A) 12
- (B) 11
- (C) 10
- (D) 9

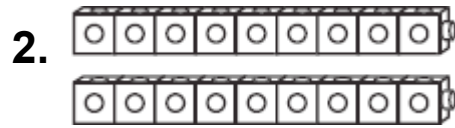
倍数加 2

多画 2 个小方块，用倍数加法的答案来找答案。



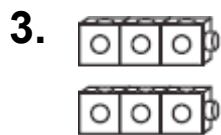
因为 $8 + 8 = 16$.

所以, $8 + 10 =$ _____.



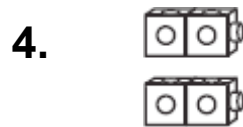
因为 _____ + _____ = _____.

所以, $9 + 11 =$ _____.



因为 _____ + _____ = _____.

所以, $3 + 5 =$ _____.



因为 _____ + _____ = _____.

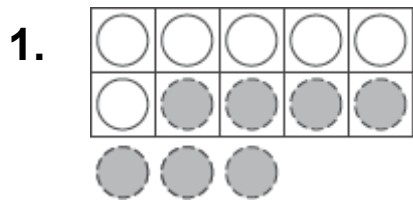
所以, $2 + 4 =$ _____.

日记

5. 画图或写一个倍数加 2 算式是 $5 + 7 = 12$ 的故事。

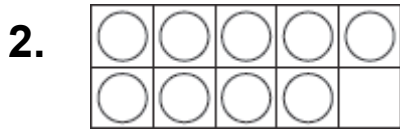
先找到10的加法

画出小圆形，算出答案。



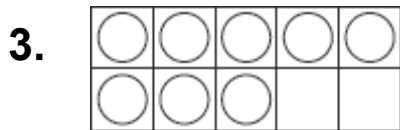
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

代数。找到总和。

5. $6 + 5 = 10 + 1 =$ _____

14

(A)

13

(B)

12

(C)

11

(D)

6. $9 + 9 = 10 + 8 =$ _____

16

(A)

17

(B)

18

(C)

19

(D)

3 个数字的加法

先把 2 个数字加起来，然后写在右边的长方形里面。

1.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \\ + 2 \\ \hline 13 \end{array}$$

□ 10

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

□

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

□

2.

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

□

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

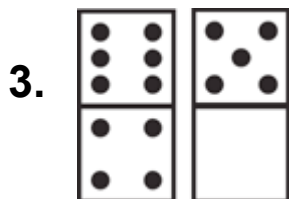
□

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

□

想一想

画图找出答案。找出总和。



- (A) 17
- (B) 15
- (C) 13
- (D) 11

代数

找到未知数。

4. $8 + \underline{\quad\quad} + 7 = 19$

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

