

# 5、4、3、2 加几

## 学习目标视窗

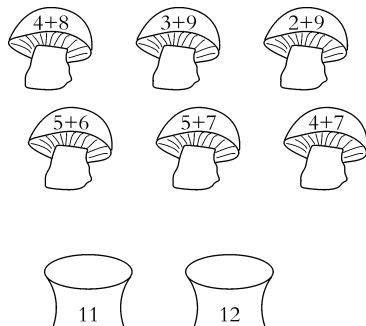
1. 会 5、4、3、2 加几的计算,解答有关的图文的实际问题。
2. 巧填数字或算式。
3. 运用凑十法速算一些简单巧算题。



## 基础巩固提优

夯实基础,才能有所突破……

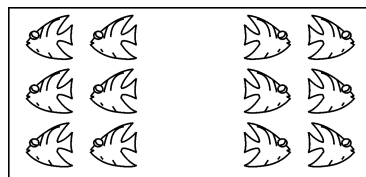
1. 连一连。



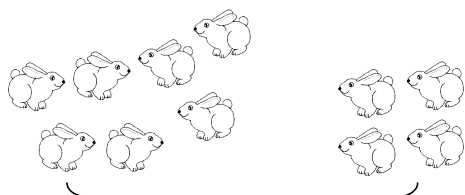
2. 在空格里填上合适的数。

加 数	3	8		2		7	
加 数	8		9		10	4	6
和		14	12	13	16		12

3. 看图列式计算。

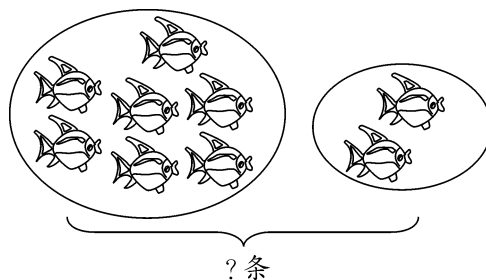


$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (条)}$$

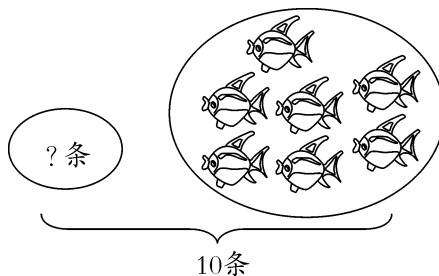


? 只

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$



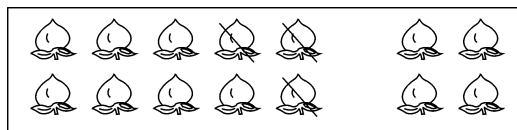
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (条)}$$



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (条)}$$

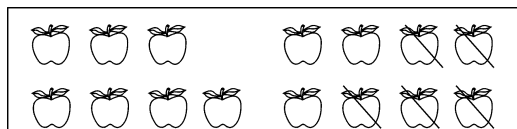
4. 根据图意,列式计算。

(1)



$$\square - \square + \square = \square \text{ (个)}$$

(2)



$$\square + \square - \square = \square \text{ (个)}$$



### 思维拓展提升

这是一座由课内通向课外的桥梁……

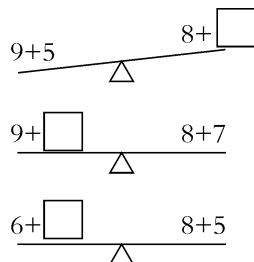
5. 在框里选出三个数,写成加法算式。

(1)  $\boxed{4 \quad 11 \quad 9 \quad 13 \quad 15}$

(2)  $\boxed{3 \quad 9 \quad 7 \quad 10 \quad 19}$

(3)  $\boxed{13 \quad 14 \quad 8 \quad 7 \quad 6}$

6. 跷跷板。



7. 把 5、7、9 三个数分别填入下面的  $\square$  里,使等式成立。

$$\square + \square - \square = 3$$

8. (1)  $\square$  里最大能填几?

$$5 + \square < 13 \quad \square + 3 < 10$$

(2)  $\square$  里最小能填几?

$$4 + \square > 12 \quad 2 + \square > 10$$

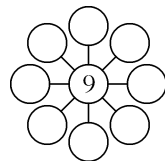
9. 下面一共有多少个小正方体?



方法一:  $\square \bigcirc \square = \square$  (个)

方法二:  $\square \bigcirc \square = \square$  (个)

10. 将 1~8 这 8 个数分别填在  $\bigcirc$  里,使每条线上的 3 个数相加都得 18。



11. 算一算。

$$3 + 8 + 7 =$$

$$4 + 9 + 6 =$$

$$8 + 3 + 7 =$$

$$7 + 9 + 1 =$$

$$2 + 7 + 8 =$$

$$6 + 8 + 2 =$$



### 开放探究提升

跃过去,你就是尖子生!

12. 在  $\square$  里填上合适的数。

$$7 + \square = \square + 9$$

$$\square + 10 = 8 + \square$$

$$\square + 5 = 8 + \square$$

$$9 + \square = \square + 3$$

13. 在正方形的空格里填上合适的数,使每一横行、竖行、斜行的三个数相加的和都是 18。

	10	
	6	
		7

14. 把 3、4、5、6、7、8、9、10 分别填入  $\square$  里,每个数都要用一次。

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

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

5、4、3、2 加几

1. 略

2. 3 6 6 6 11 11 11

3.  $6+6=12$   $7+4=11$

$7+2=9$   $10-7=3$

4. (1)  $10-3+4=11$  (2)  $7+8-5=10$

5~6. 略

7.  $5+7-9=3$

8. (1) 7 6 (2) 9 9

9. 方法一:  $5+6=11$ (个)

方法二:  $4+7=11$ (个)

10. 略

11. 18 19 18 17 17 16

12~13. 略

14. 答案不唯一, 如:  $3+10=4+9$   $5+8=6+7$