

# Додавання і віднімання чисел у межах 3



1. Обчисли.



$1 + 1 = \square$



$2 + 1 = \square$



$1 + 2 = \square$

2. Добери відповідні числа.

$1 + \square = 2$

$2 + \square = 3$

$1 + \square = 3$

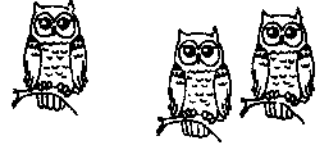
3. Обчисли.



$2 - 1 = \square$



$3 - 1 = \square$



$3 - 2 = \square$

4. Добери відповідні числа.

$2 - \square = 1$

$3 - \square = 1$

$\square - 1 = 2$

$3 - \square = 2$

$\square - 1 = 1$

$\square - 2 = 1$

5. Обчисли.

$2 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

6. Обчисли.

$1 + 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

7. Добери відповідні числа.

$1 + \square = 2$

$\square - 1 = 1$

$2 - \square = 1$

$3 - \square = 1$

$\square - 1 = 2$

$\square - 2 = 1$

$2 + \square = 3$

$1 + \square = 3$

$3 - \square = 2$

8. Обчисли.

$1 + 1 + 1 = \square$

$2 + 1 - 1 = \square$

$1 + 1 - 1 = \square$

$1 + 1 - 1 = \square$

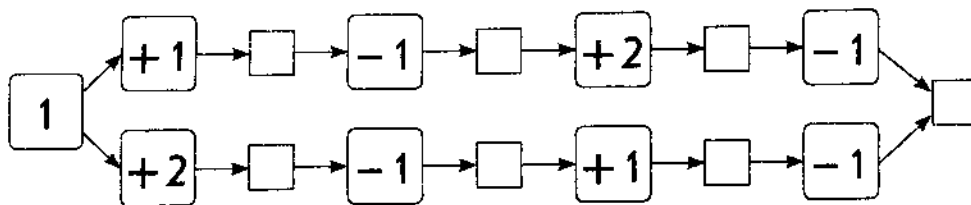
$3 - 1 - 1 = \square$

$2 + 1 - 2 = \square$



# Додавання і віднімання чисел у межах 3

9.



10. Встав знак + або -.

$2 \square 1 = 1$

$1 \square 2 = 3$

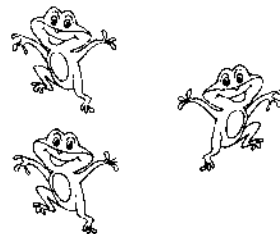
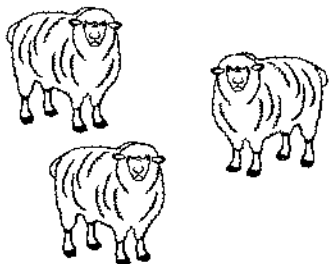
$2 \square 1 = 3$

$3 \square 1 = 2$

$1 \square 1 = 2$

$3 \square 2 = 1$

11. Склади й запиши рівність за малюнком.



$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

10. З'єднай вирази з однаковими значеннями.

$1 + 2$

$3 - 1$

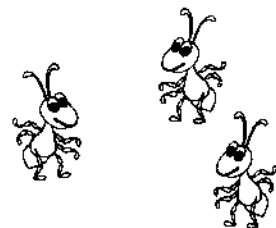
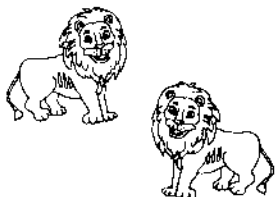
$2 + 1$

$2 - 1$

$3 - 2$

$1 + 1$

11. Склади й запиши рівність за малюнком.



$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square + \square = \square$



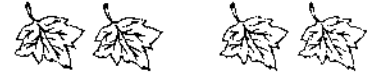
1. Обчисли.



$$3 + 1 = \square$$



$$1 + 3 = \square$$



$$2 + 2 = \square$$

2. Добери відповідні числа.

$$3 + \square = 4$$

$$1 + \square = 4$$

$$2 + \square = 4$$

3. Обчисли.

$$2 + 1 = \square$$

$$3 + 1 = \square$$

$$1 + 1 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$

$$1 + 2 = \square$$

$$2 + 2 = \square$$

4. Добери відповідні числа.

$$2 + \square = 3$$

$$1 + \square = 3$$

$$2 + \square = 4$$

$$3 + \square = 4$$

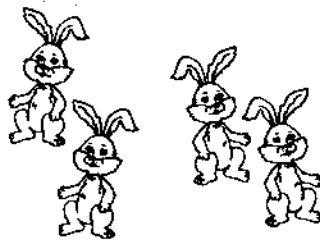
$$1 + \square = 4$$

$$1 + \square = 2$$

5. Обчисли.



$$4 - 1 = \square$$



$$4 - 2 = \square$$



$$4 - 3 = \square$$

6. Добери відповідні числа.

$$4 - \square = 2$$

$$4 - \square = 3$$

$$4 - \square = 1$$

$$\square - 1 = 3$$

$$\square - 3 = 1$$

$$\square - 2 = 2$$

7. Обчисли.

$$3 - 1 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$

$$2 - 1 = \square$$

$$4 - 1 = \square$$

$$4 - 2 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

8. Добери відповідні числа.

$$2 - \square = 1$$

$$3 - \square = 1$$

$$\square - 1 = 2$$

$$4 - \square = 2$$

$$4 - \square = 3$$

$$4 - \square = 1$$

$$3 - \square = 2$$

$$\square - 1 = 1$$

$$\square - 2 = 1$$

$$\square - 1 = 3$$

$$\square - 3 = 1$$

$$\square - 2 = 2$$



# Додавання і віднімання чисел у межах 4

9. Обчисли.

$4 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 - 1 = \square$

$1 + 3 = \square$

$2 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

10. З'єднай вирази з відповідним значенням.

$3 - 1$

$4 - 1$

$4 - 3$

$3 - 2$

$2 - 1$

$4 - 2$

3

2

1

11. Обчисли.

$2 + 1 = \square$

$1 + 3 = \square$

$1 + 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 - 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

12. Добери відповідні числа.

$4 - \square = 3$

$2 - \square = 1$

$2 + \square = 4$

$3 + \square = 4$

$\square - 1 = 3$

$3 - \square = 1$

$4 - \square = 2$

$1 + \square = 2$

$1 + \square = 4$

$\square - 1 = 1$

$\square - 1 = 2$

$1 + \square = 3$

13. Обчисли.

$2 + 1 + 1 = \square$

$3 + 1 - 1 = \square$

$1 + 1 + 1 + 1 = \square$

$1 + 2 + 1 - 2 = \square$

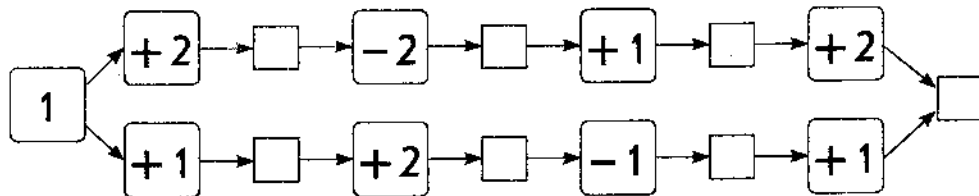
$4 - 2 - 1 = \square$

$2 + 2 - 1 = \square$

$2 + 1 + 1 - 1 = \square$

$3 + 1 - 1 - 1 = \square$

14.



15. Встав знак + або -.

$2 \square 2 = 4$

$4 \square 2 = 2$

$3 \square 2 = 1$

$4 \square 3 = 1$

$4 \square 1 = 3$

$2 \square 1 = 3$