

## Додавання і віднімання чисел в межах 10

1.  $1 + 2 + 1 + 2 =$  .



2.  $2 + 2 + 3 =$  .

$7 + 2 - 4 =$  .

$3 + 6 - 5 =$  .

$9 - 5 - 3 =$  .

$8 - 3 + 1 =$  .

$6 - 4 + 1 =$  .

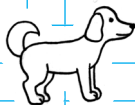
3. Братові 9 років, а сестра на 2 роки молодша. Скільки років сестрі?

Відповідь: .

4.



— 5 років

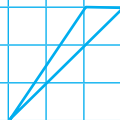
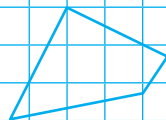
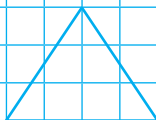
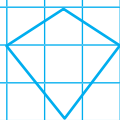


— 8 років

на скільки років старший?

Відповідь: .

5. Зафарбуй трикутники зеленим кольором, а чотирикутники — жовтим.



# Додавання і віднімання чисел по 1 та частинами

1.  $2 + 3 = 2 + 3 = .$



2.  $3 + 1 + 1 = .$        $3 + 2 = .$

$4 - 1 - 1 = .$        $4 - 2 = .$

$6 + 1 + 1 = .$        $6 + 2 = .$

3. Порівняй ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$2 + 6 \square 2 + 3 + 3$

$3 + 1 \square 3 + 3 + 2$

$10 - 3 \square 10 - 2 - 2$

$9 - 3 \square 9 - 1 - 1 - 1$

4. Різним рибкам потрібна різна кількість води для життя. Скільки рибок кожного виду можна поселити в акваріумі?



1 л



2 л



3 л



5 л

5. Накресли відрізок, довжина якого дорівнює сумі довжин даних відрізків.



# Переставна властивість додавання

1. 1 2 3 1 2 3 .



2. Виконай за зразком.

$$4 + 3 + 2 = 9 \quad 6 + 1 + 2 = .$$

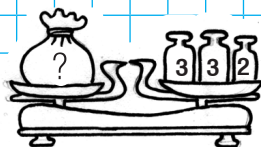
$$3 + 4 + 2 = 9 \quad .$$

$$2 + 4 + 3 = 9 \quad .$$

3. У глечик можна влити 5 склянок молока, а в пляшку — 2 склянки. Скільки склянок молока потрібно взяти, щоб наповнити глечик і пляшку?

Відповідь:

4.



Відповідь:

Відповідь:

5.

Доданок	6	1	2	3	6	7	4	1	5
Доданок	3	4	5	2	1	2	4	8	4
Сума	.	.	.	.	.	.	.	.	.

# Додавання і віднімання чисел в межах 10

1. 3 4 3 4 .



2.  $3 + 2 + 1 = .$

$7 + 3 = .$

$9 - 5 = .$

$3 + 3 + 2 = .$

$2 + 8 = .$

$8 - 3 = .$

$5 + 1 + 4 = .$

$1 + 9 = .$

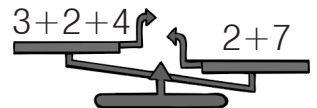
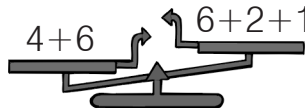
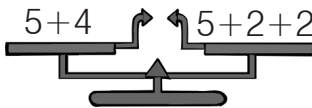
$7 - 4 = .$

3. У шкільний коридор виходить 8 дверей. 5 із них відчинені. Скільки дверей зачинено?

.

Відповідь:

4. Підкресли терези, які показують правильно.



5. Домалюй потрібну фігуру.
