

Додавання і віднімання чисел в межах 10

1. $1\ 2\ 1\ 2\ .$



2. $2 + 2 + 3 = .$

$7 + 2 - 4 = .$

$3 + 6 - 5 = .$

$9 - 5 - 3 = .$

$8 - 3 + 1 = .$

$6 - 4 + 1 = .$

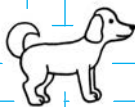
3. Братові 9 років, а сестра на 2 роки молодша. Скільки років сестрі?

Відповідь:

4.



— 5 років

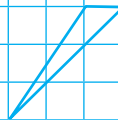
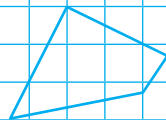
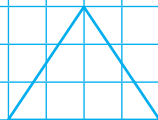
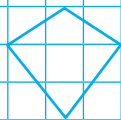


— 8 років

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 ($>$, $<$, $=$).

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

$3 + 5 \square 3 + 3 + 2$

$10 - 4 \square 10 - 2 - 2$

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

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.



Лічба десятками

1. 10 10 10 10 10

2. \rightarrow дес. \rightarrow дес.

\rightarrow дес. \rightarrow дес.

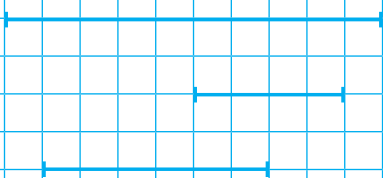
3. Обчисли круговий ланцюжок.

$12 + 1 \rightarrow$ $- 10 \rightarrow$ $+ 6 \rightarrow$ $- 7 \rightarrow$ $+ 10 \rightarrow$

4. Коли в коробку з олівцями поклали ще 4, в ній стало 14 олівців. Скільки олівців було в коробці спочатку?

Відповідь:

5. Познач буквами відрізок, довжина якого є сумою довжин двох інших відрізків.



1. Запиши пропущені числа.

2 4 . 8 10 . . 16 . 20

2. Порівняй ($>$, $<$, $=$). Підкресли нерівності.

$$4 + 10 \square 15 - 1 \quad 18 + 1 \square 19 - 1$$

$$11 - 1 \square 10 + 2 \quad 8 + 2 \square 12 - 2$$

$$14 + 1 \square 17 - 1 \quad 9 + 10 \square 20 - 1$$

3. Впиши потрібне слово і розв'яжи задачу.

У малому будиночку живе 6 гномів, а у великому — на 10 гномів . Скільки гномів живе у великому будинку?

.

Відповідь:

4. Мама купила 8 м тканини. 3 м тканини вона витратила на пошиття сукні. Скільки метрів тканини залишилося?

.

Відповідь:

5. Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$$10 \text{ см} \square 1 \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} 1 \text{ см} \square 1 \text{ м}$$

$$15 \text{ см} \square 2 \text{ дм}$$

$$10 \text{ дм} \square 1 \text{ м}$$

Перевір себе

Виконай усі завдання тесту. Зафарбуй кружечки із літерами біля обраних відповідей. Якщо не припуститися помилок, отримаєш слово-результат.

$$42 + 3 - 5 = \square$$

1. Ⓐ 43 Ⓑ 40 Ⓓ 45
2. Яка з нерівностей є правильною?

Ⓐ $12 + 6 > 15 + 4$ Ⓘ $11 + 3 > 16 - 5$
Ⓜ $27 - 3 < 25 - 2$ Ⓚ $8 + 2 > 20 - 10$
3. В одній бочці залишилося 10 л води, а в другій — 7 л води. Скільки літрів води залишилося у двох бочках?

Ⓑ 3 л Ⓢ 2 л Ⓓ 17 л
4. Який із виразів відповідає розв'язанню задачі?

Задача. У коробці було 12 олівців. Коли Петрик узяв кілька олівців, то в коробці їх залишилося 7. Скільки олівців узяв Петрик?

Ⓔ $12 + 7$ Ⓜ $12 - 7$ Ⓚ $12 - 5$
5. Значення якого виразу більше, ніж 30?

ⓐ $82 - 61$ Ⓟ $95 - 65$ Ⓘ $24 + 12$

6. Яка з рівностей є правильною?

Ⓒ $5 \text{ дм } 6 \text{ см} = 56 \text{ дм}$

Ⓐ $1 \text{ м } 9 \text{ дм} = 91 \text{ дм}$

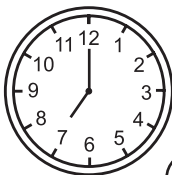
Ⓗ $8 \text{ м } 3 \text{ дм} = 83 \text{ дм}$

ⓕ $28 \text{ см} = 2 \text{ м } 8 \text{ см}$

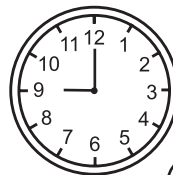
7. Який годинник показує 19 год?



Ⓟ



Ⓗ



Ⓨ

8. Який скорочений запис відповідає даному розв'язанню задачі?

$23 - 12 = \square$ (кг)

— 23 кг

— 12 кг

на ? більше

— 23 кг

— 12 кг

}

ⓐ

Ⓣ

— 23 кг

— ?, на 12 кг більше

Ⓡ

Слово-результат:

--	--	--	--	--	--	--	--