

## » ДОСЛІДЖУЄМО ЗАЛЕЖНІСТЬ СУМИ І РІЗНИЦІ ВІД ЗМІНИ ОДНОГО З КОМПОНЕНТІВ

**1** Чи правильно знайшли значення виразів зі змінною? Який компонент змінюється в кожному стовпчику? Як саме? На скільки? Як ця зміна впливає на результат?

$$\begin{array}{l} k=4 \quad k+7=4+7=11 \\ k=6 \quad k+7=6+7=13 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} m=12 \quad m-8=12-8=4 \\ m=11 \quad m-8=11-8=3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} c=8 \quad 6+c=6+8=14 \\ c=6 \quad 6+c=6+6=12 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} p=5 \quad 12-p=12-5=7 \\ p=9 \quad 12-p=12-9=3 \end{array}$$

**2** Який компонент змінюється в кожному стовпчику? На скільки? Як це впливає на результат? Доповни записи.

$$\begin{array}{r} 8+5=13 \\ +4 \downarrow \\ 12+5=\square+\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9-6=3 \\ +3 \downarrow \\ 12-6=\square+\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11-5=6 \\ +2 \downarrow \\ 11-7=\square-\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9+7=16 \\ -3 \downarrow \\ 9+4=\square-\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14-9=5 \\ -6 \downarrow \\ 14-3=\square+\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17-8=9 \\ -6 \downarrow \\ 11-8=\square-\square \end{array}$$

**3** З'ясуй, який компонент змінюється в кожному стовпчику. Як ця зміна впливає на результат? Знайди значення другого виразу в стовпчику, користуючись визначеною закономірністю.

$$\begin{array}{r} 13-7=6 \\ ? \downarrow \\ 15-7=\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6+8=14 \\ ? \downarrow \\ 6+5=\square \end{array}$$

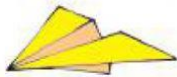
$$\begin{array}{r} 12-7=5 \\ ? \downarrow \\ 12-9=\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7+5=12 \\ ? \downarrow \\ 9+5=\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16-8=8 \\ ? \downarrow \\ 16-6=\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15-9=6 \\ ? \downarrow \\ 11-9=\square \end{array}$$

**4** Прочитай задачу.



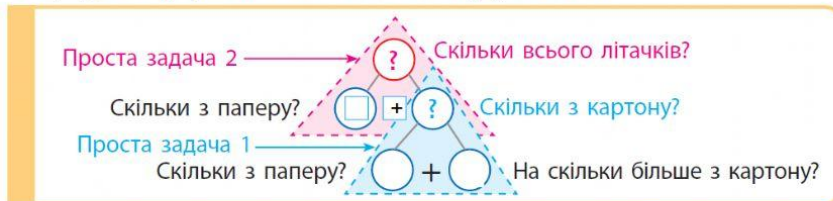
» Ігор склав 9 літачків із тонкого паперу, а з картону — на 2 більше. Скільки літачків склав Ігор з картону? Скільки всього літачків склав хлопчик?

Розкажи першу просту задачу. Розкажи другу просту задачу.

• Скільки літачків з паперу?

• На скільки більше літачків з картону?

• Продовж міркування за схемою аналізу, доповни її.



• Прочитай ще раз запитання до задачі.

• На яке запитання можна відповісти відразу?

• На яке — потім?

Дай відповіді на запитання задачі.

Скільки літачків з картону склав Ігор? + =

Скільки всього літачків склав хлопчик? + =

**5** Виконай дії за стрілочками. У разі потреби користуйся таблицями віднімання.

