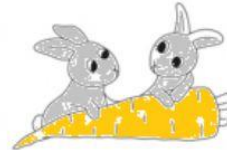


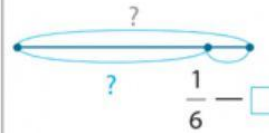
РОЗВ'ЯЗУЄМО СКЛАДЕНІ ЗАДАЧІ

Розв'яжи задачі.

- ▶ 1) Заєць з'їв 4 морквини, що становить $\frac{1}{6}$ частину всіх морквин, що в нього були. Скільки морквин було в зайця? Скільки морквин у нього залишилося?

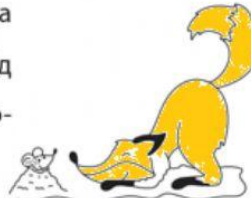


Було — ?
 З'їв — , що становить $\frac{1}{6}$ від того, що було.
 Залишилося — ?

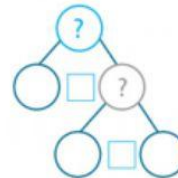
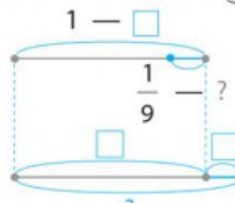


- 1) (м.) - з'їв заєць;
 2) (м.) - залишилося у нього.
 Відповідь: морквин.

- ▶ 2) Лисиця полювала на мишей і жуків. Вона впіймала 18 жуків. Миші становили $\frac{1}{9}$ від кількості впольованих жуків. Скільки всього жуків та мишей упольовала лисиця?



Жуки —
 Миші — ?, $\frac{1}{9}$ від } ?



- 1) (м.) - впіймала лисиця;
 2) (тв.) - всього жуків та мишей упольовала лисиця.
 Відповідь: всього жуків та мишей.

Розв'яжи рівняння.

$$(90 - 18) : p = 8$$

$$8 \cdot c = 100 - 36$$

$$k \cdot 7 = 28 + 14$$

$$d \cdot (72 - 68) = 32$$

$$x : (51 - 45) = 8$$

$$63 + n = 100 - 18$$

Виконай арифметичні дії.

