

Щоб знайти число за величиною його частини, треба величину частини помножити на кількість частин у цілому.

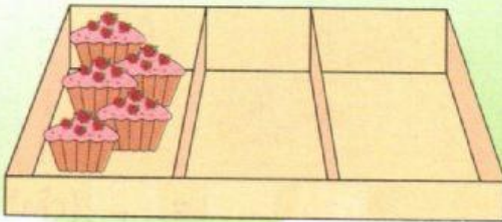


Знайти число, якщо  $\frac{1}{6}$  його складає 8, можна так:

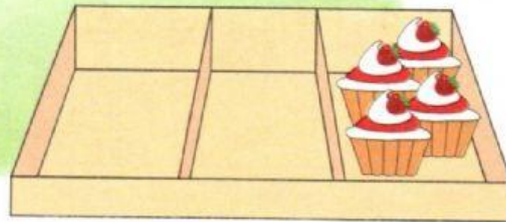
$$\frac{1}{6} = 8 \quad 8 \cdot 6 = 48$$



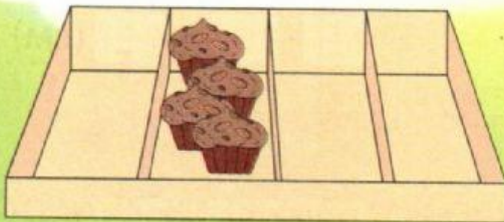
- Визнач, скільки тістечок у кожній коробці. Впиши відповідні числа.



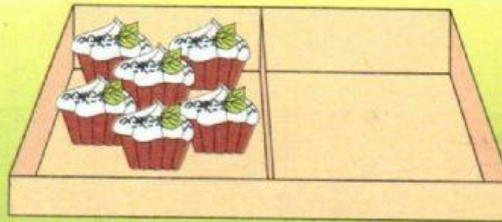
$$\frac{1}{3} = 5 \quad 5 \cdot 3 = 15$$



$$\frac{1}{\square} = 4 \quad \square \cdot \square = \square$$

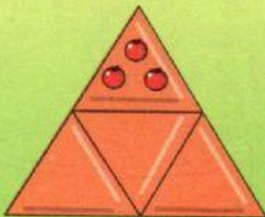


$$\frac{1}{\square} = 4 \quad \square \cdot \square = \square$$



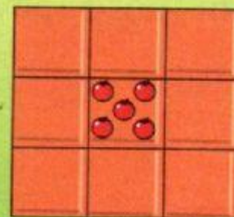
$$\frac{1}{\square} = 6 \quad \square \cdot \square = \square$$

- Визнач, скільки ягід знадобиться для прикрашання кожного пирога. Впиши відповідні числа.



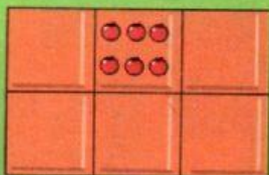
$$\frac{1}{4} = 3$$

$$3 \cdot 4 = \square$$



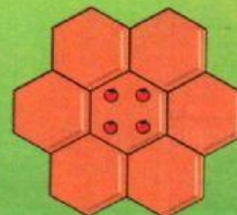
$$\frac{1}{\square} = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$



$$\frac{1}{\square} = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$



$$\frac{1}{\square} = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$