

## Розв'язування логічної задачі

Знайдіть число, яке “заховалося” у прямокутнику, і дізнайтеся середню масу бобра в кілограмах.

$$\triangle \cdot 3 = \text{pentagon}$$

$$\text{circle} : 4 = \triangle$$

$$20 \cdot 8 = \text{circle}$$

$$\text{pentagon} : 6 = \square$$