

## Temat: Obliczanie ułamka danej liczby

Przeczytaj uważnie temat, ale przepisz i rozwiąż tylko zadania i definicje napisane na zielono

Aby obliczyć ułamek danej liczby należy pomnożyć ułamek przez daną liczbę.

$$\frac{1}{2} \text{ liczby } 8 = \frac{1}{2} \cdot 8 = \frac{1 \times 8}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

$$\frac{2}{3} \text{ liczby } 6 = \frac{2}{3} \cdot 6 = \frac{2 \times 6}{3} = \frac{12}{3} = 4$$

$$\frac{3}{4} \text{ kwoty } 10\text{zł} = \frac{3}{4} \cdot 10 = \frac{3 \times 10}{4} = \frac{30}{4} = 8 \frac{2}{4} \text{ zł} = 8 \frac{1}{2} \text{ zł}$$

$$\frac{1}{5} \text{ masy } 20\text{kg} = \frac{1}{5} \cdot 20 = \frac{1 \times 20}{5} = \frac{20}{5} = 4 \text{ kg}$$

### Zadanie 21: Oblicz ułamek danej liczby

$$\frac{1}{2} \text{ liczby } 8 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} \text{ liczby } 10 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{5} \text{ liczby } 9 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{6} \text{ liczby } 7 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ liczby } 20 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} \text{ liczby } 8 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{5} \text{ liczby } 5 = \dots\dots\dots$$

### Zadanie 22: Oblicz ułamek danej wielkości.

$$\frac{1}{2} \text{ kwoty } 8\text{zł} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{3} \text{ kwoty } 9\text{zł} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{5} \text{ kwoty } 10\text{zł} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{6} \text{ kwoty } 6\text{zł} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ masy } 20\text{kg} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} \text{ masy } 8\text{kg} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{5} \text{ masy } 2\text{kg} = \dots\dots\dots$$