

Temat: Obliczanie ułamka danej liczby

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

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

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

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

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

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

Zadanie 11: Oblicz ułamek danej liczby

$$\frac{1}{2} \text{ liczby } 16 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} \text{ liczby } 120 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{5} \text{ liczby } 90 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{6} \text{ liczby } 80 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ liczby } 250 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} \text{ liczby } 6 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{5} \text{ liczby } 15 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \text{ liczby } 1000 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{10} \text{ liczby } 4000 = \dots\dots\dots$$

Zadanie 12: Oblicz ułamek danej wielkości.

$$\frac{1}{2} \text{ kwoty } 18\text{zł} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{3} \text{ kwoty } 90\text{zł} = \dots\dots\dots$$

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

$$\frac{3}{5} \text{ kwoty } 100\text{zł} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{6} \text{ kwoty } 600\text{zł} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ masy } 240\text{kg} = \dots\dots\dots$$

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

$$\frac{3}{5} \text{ masy } 20\text{kg} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \text{ masy } 1500\text{kg} = \dots\dots\dots$$