

1. Ákos tájfutó. Hétféjére 25 km futást tervez, melynek $\frac{3}{5}$ részéhez az öccse is csatlakozik. Hány kilométert fut az öccse ezen a hétféjén?

Tekintsük Ákos által tervezett távot 1 egésznek!

$$1 \text{ egész} = \frac{5}{5} \text{ rész} \quad \dots\dots\dots \text{km}$$

$$\frac{1}{5} \text{ rész} \quad \dots\dots\dots \text{km}$$

$$\frac{3}{5} \text{ rész} \quad \dots\dots\dots \text{km}$$

Válasz: Ákos öccsekm megtételét tervezi.

2. Egy 500 m^2 területű udvar $\frac{2}{10}$ részét befűvesítették. Hány m^2 a fűves terület?

Tekintsük az egész udvart 1 egésznek!

$$1 \text{ egész} = \frac{10}{10} \text{ rész} \quad \dots\dots\dots \text{m}^2$$

$$\frac{1}{10} \text{ rész} \quad \dots\dots\dots \text{m}^2$$

$$\frac{2}{10} \text{ rész} \quad \dots\dots\dots \text{m}^2$$

Válasz: m^2 a fűves terület.

3. Számold ki szorzással, egy lépésben! Mennyi a 360 kg -nak az...

$$\frac{1}{4} \text{ része: } 360 \cdot \frac{1}{4} = \dots = \dots \text{ kg}$$

$$\frac{7}{4} \text{ része: } \dots = \dots = \dots \text{ kg}$$

$$\frac{5}{3} \text{ része: } 360 \cdot \frac{5}{3} = \frac{\dots}{3} = \dots \text{ kg}$$

$$\frac{4}{5} \text{ része: } \dots = \dots = \dots \text{ kg}$$

$$\frac{4}{10} \text{ része: } 360 \cdot \dots = \dots = \dots \text{ kg}$$

$$\frac{4}{9} \text{ része: } \dots = \dots = \dots \text{ kg}$$

Töltsd ki az üres helyeket!

