

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 egész = $\frac{1}{5}$ részkm

$\frac{1}{5}$ részkm

$\frac{3}{5}$ részkm

Válasz: Ákos öccsekm megtételét tervezi.

2. **Egy 500 m² területű udvar $\frac{2}{10}$ részét befűvesítették. Hány m² a fűves terület?**

Tekintsük az egész udvart 1 egésznek!

1 egész = — rész m²

$\frac{1}{10}$ rész m²

$\frac{2}{10}$ rész m²

Válasz: m² a fűves terület.

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

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

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

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

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

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

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

Töltsd ki az üres helyeket!

