

Zlomky

1. Urči $\frac{2}{3}$ z 90.

$$\frac{2}{3} \text{ z } 90 = (90 : 3) \cdot 2 = \underline{\underline{60}}$$

2. Urči celek, z něhož $\frac{2}{3}$ odpovídají 90 m.

$$\frac{2}{3} \dots\dots\dots 90 \text{ m}$$

$$\frac{1}{3} \dots\dots\dots 90 \text{ m} : 2 = 45 \text{ m}$$

$$\frac{3}{3} \dots\dots\dots 3 \cdot 45 \text{ m} = \underline{\underline{135 \text{ m}}}$$

Hledaný celek je 135 m.

3. Převed' na zlomek v základním tvaru :

a) $0,4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{\underline{\underline{5}}}$

b) $3\frac{1}{5} = \frac{16}{\underline{\underline{5}}}$

4. Převed' na desetinné číslo :

a) $3\frac{1}{4} = \underline{\underline{3,25}}$

$$\frac{1,00}{20} : 4 = 0,25$$

b) $\frac{2}{7} = \underline{\underline{0,285714}}$

$$2,000000000\dots : 7 = 0,28571428\dots = \underline{\underline{0,285714}}$$

60
40
50
10
30
20
60
4