

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



CELEK A JEHO ČÁST

(M-07-10)

Určete celek nebo část celku dle zadání.

Urči část celku:

Příklad: $\frac{2}{8}$ z 600 $600 : 8 = 75$ $75 \cdot 2 = \underline{150}$

1) $\frac{3}{5}$ z 250 $250 : 5 = 50$ $50 \cdot 3 = \underline{150}$

2) $\frac{4}{7}$ z 630 $630 : 7 = 90$ $90 \cdot 4 = \underline{360}$

3) $\frac{7}{12}$ z 144 $144 : 12 = 12$ $12 \cdot 7 = \underline{84}$

4) $\frac{8}{5}$ ze 700 $700 : 5 = 140$ $140 \cdot 8 = \underline{1120}$

5) $\frac{9}{4}$ ze 36 $36 : 4 = 9$ $9 \cdot 9 = \underline{81}$

Urči celek:

Příklad: $\frac{3}{4}$ z x je 402 $402 : 3 = 134$ $134 \cdot 4 = \underline{536}$

1) $\frac{2}{3}$ z x je 56 $56 : 2 = 28$ $28 \cdot 3 = \underline{84}$

2) $\frac{4}{5}$ z x je 140 $140 : 4 = 35$ $35 \cdot 5 = \underline{175}$

3) $\frac{5}{6}$ z x je 150 $150 : 5 = 30$ $30 \cdot 6 = \underline{180}$

4) $\frac{3}{8}$ z x je 90 $90 : 3 = 30$ $30 \cdot 8 = \underline{240}$

5) $\frac{7}{9}$ z x je 560 $560 : 7 = 80$ $80 \cdot 9 = \underline{720}$