

a) $\frac{4}{7}$

b) $\frac{4}{10} = 0,4 = 40\%$

c) $\frac{3}{8} = 0,375 = 37,5\%$

d) $\frac{4}{8} = 0,5 = 50\%$

181 Kuinka monta prosenttia

a) 32 € on 60 eurosta?

$$\frac{32}{60} = 0,533... \approx 53\%$$

185 Kuinka paljon on
26% 200 eurosta?

$$0,26 \cdot 200 \text{ €} = 52 \text{ €}$$

188 62 € arvoisen tuotteen hintaa

a) korotetaan 20%. $100\% + 20\% =$

uusi hinta: $0,95 \cdot 62 \text{€} = 58,90 \text{€}$

192

Mistä luvusta 18% on 24?

$$\frac{0,18 \cdot X}{0,18} = \frac{24}{0,18} \quad \parallel :0,18$$

$$X = 133,33\dots$$

Kertaustehtäviä: 176 - 197 (s. 35-36)

VASTAUKSET s. 42-43