

s. 28

(125)

b) laina 126 000 €
 korkoprosentti 2,95%
 korko ?

$$0,0295 \cdot 126\,000 \text{ €} \\ = 3\,717 \text{ €}$$

c) laina 400 €, korko (21,6%)

$$\text{korko } 0,216 \cdot 400 \text{ €} = 86,40 \text{ €}$$

d) laina 76000 €, korko 4,2%

$$\text{korko } 0,042 \cdot 76000 \text{ €} \\ = 3\,192 \text{ €}$$

(126)

korkoprosentti ?

b) 51 000 € (laina)
 2 703 € (korko)

$$\frac{2\,703}{51\,000} = 0,053 \stackrel{(\cdot 100\%)}{=} 5,3\%$$

c)
$$\frac{5\,243}{214\,000} = 0,0245 = 2,45\%$$

$$d) \frac{335}{1700} = 0,19705\dots$$
$$\approx 0,197 \hat{=} 19,7\%$$

127

b) laina? korko prosentti 2,9%
(x) korko 1648€

$$\frac{0,029 \cdot X}{0,029} = \frac{1648}{0,029} \quad \parallel : 0,029$$

$$X = 56827,586\dots$$
$$\approx 56828 \text{ €}$$

13,6%

c) $\frac{0,136 \cdot X}{0,136} = \frac{377}{0,136} \quad \parallel : 0,136$

$$X = 2772,058\dots$$
$$\approx 2772 \text{ €}$$

3,75%

d) $\frac{0,0375 \cdot X}{0,0375} = \frac{2564}{0,0375} \quad \parallel : 0,0375$

$$X = 68373,33\dots$$
$$\approx 68373 \text{ €}$$