

$$\begin{array}{r|l} \text{1 a.} & 7, 2 \quad | \quad 3 \\ & - \underline{6} \quad \downarrow \quad | \quad 2, 4 \\ & 1 \quad 2 \quad | \\ & - \underline{1 \quad 2} \\ & 0 \quad 0 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{b.} & 4 \quad 7, \quad 7 \quad | \quad 9 \\ & - \underline{4 \quad 5} \quad \downarrow \quad | \quad 5, \quad 3 \\ & 0 \quad 2 \quad 7 \quad | \\ & - \underline{2 \quad 7} \\ & 0 \quad 0 \quad | \end{array}$$

2 a. 4,95 b. 1,648 c. 7,245 d. 23,5

3 a. 8,3 b. 8,29 c. 8,286 d. 8

4 a. $5,23 = (2 \times 2,61) + 0,01$
 b. $51,2 = (7 \times 7,31) + 0,03$
 c. $64,9 = (9 \times 7,21) + 0,01$
 d. $107,48 = (9 \times 11,94) + 0,02$

5 a. $89 = (72 \times 1,236) + 0,008$
 b. $590 = (72 \times 8,194) + 0,032$
 c. $4\,748 = (72 \times 65,944) + 0,032$

6 48,3 divisé par 2 : 24 ; par 4 : 12 ;
 par 10 : 4 ; par 20 : 2 ; par 40 : 1 ;
 par 50 : 0 ; par 100 : 0.

7 a. $3,57 = (8 \times 0,446) + 0,002$
 b. $24,3 = (56 \times 0,433) + 0,052$