

- 8** a. 527,8 b. 5,278 c. 52,78
- 9** a. $54,3 : 3 = 18,1$ c. $20,7 : 12 = 1,725$
b. $12,2 : 8 = 1,525$ d. $166,75 : 23 = 7,25$
- 10** a. $85,4 = (3 \times 28,4) + 0,2$
b. $14,6 = (27 \times 0,54) + 0,02$
c. $58,23 = (65 \times 0,895) + 0,055$
- 11** a. 0,03 b. 8,5 c. 3,082 d. 0,042
- 12** a. $2,800 = (500 \times 0,005) + 0,300$
Une feuille pèse 0,005 kg.
b. $7,19 = (500 \times 0,01) + 2,19$
 $2,19 = (500 \times 0,004) + 0,19 ?$
Une feuille coûte 0,014 €. (ou 0,01 €) ?
- 13** $0,125 \text{ m}^2 = 1\,250 \text{ cm}^2$
 $1\,250 : 40 = 31,25$
Une feuille de papier A3 a une largeur de 31,25 cm.