

S. 87/1 a) $73,29 \cdot 10 = 732,9$

b) $0,362 \cdot 100 = 36,2$

c) $5,631 : 10 = 0,5631$

d) $\frac{4}{5} : 100 = 0,8 : 100 = 0,008$

e) $0,4 \cdot 100 = 40$

f) $4,2 : 1000 = 0,0042$

g) $10000 \cdot 0,0025 = 25$

h) $9,01 \cdot 1000 = 9010$

S. 87/2 a) $7,96 \cdot 10^3 = 7960$

b) $13,87 \cdot 10^6 = 13\,870\,000$

c) $10^{-5} = 0,00001$

d) $4 \cdot 10^{-3} = 0,004$

e) $5,32 \cdot 10^9 = 5\,320\,000\,000$

f) $6,85 \cdot 10^{11} = 685\,000\,000\,000$

$$g) 1,7 \cdot 10^{-4} = 0,00017$$

$$h) 765 \cdot 10^{-7} = 0,0000765$$