

Multiplizieren und Dividieren mit dekadischen Einheiten – Teil2

Lösung

1. $5,08 \cdot 100 = \mathbf{508}$

2. $7,108 : 100 = \mathbf{0,07108}$

3. $60,045 \cdot 0,01 = \mathbf{6\ 004,5}$

4. $34,005 \cdot 1000 = \mathbf{34\ 005}$

5. $67\ 800 \cdot 0,01 = \mathbf{678}$

6. $340,07 \cdot 0,1 = \mathbf{34,007}$

7. $0,0075 : 0,01 = \mathbf{0,75}$

8. $506,08 : 0,1 = \mathbf{5\ 060,8}$

9. $2,976 : 10 = \mathbf{0,2976}$

10. $4\ 056,0405 : 0,001 = \mathbf{4\ 056\ 040,5}$