

Måling og omsætning 6

Elevark

Opgave 1

Hvad betyder forkortelsen, hvis der her tænkes i længder?

- a) Dette ord forkortes med bogstaverne **dm**, hvad er ordet? _____
- b) Dette ord forkortes med bogstaverne **km**, hvad er ordet? _____
- c) Dette ord forkortes med bogstaverne **mm**, hvad er ordet? _____
- d) Dette ord forkortes med bogstaverne **m**, hvad er ordet? _____
- e) Dette ord forkortes med bogstaverne **cm**, hvad er ordet? _____

Opgave 2

- a) $1 \text{ km} = \text{_____ m} = \text{_____ dm} = \text{_____ cm} = \text{_____ mm}$
- b) $2 \text{ km} = \text{_____ m} = \text{_____ dm} = \text{_____ cm} = \text{_____ mm}$
- c) $0,5 \text{ km} = \text{_____ m} = \text{_____ dm} = \text{_____ cm} = \text{_____ mm}$

Opgave 3

Omregn følgende:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| a) $2,5 \text{ m} = \text{_____ dm}$ | e) $0,09 \text{ m} = \text{_____ mm}$ |
| b) $12,5 \text{ m} = \text{_____ mm}$ | f) $300 \text{ mm} = \text{_____ cm}$ |
| c) $2500 \text{ m} = \text{_____ km}$ | g) $12,3 \text{ m} = \text{_____ dm}$ |
| d) $4500 \text{ dm} = \text{_____ km}$ | h) $0,2 \text{ km} = \text{_____ m}$ |

Opgave 4

Placer enhederne på tallinjen:

65 millimeter

0,000005 kilometer

0,03 meter

1 decimeter

4,3 centimeter

