

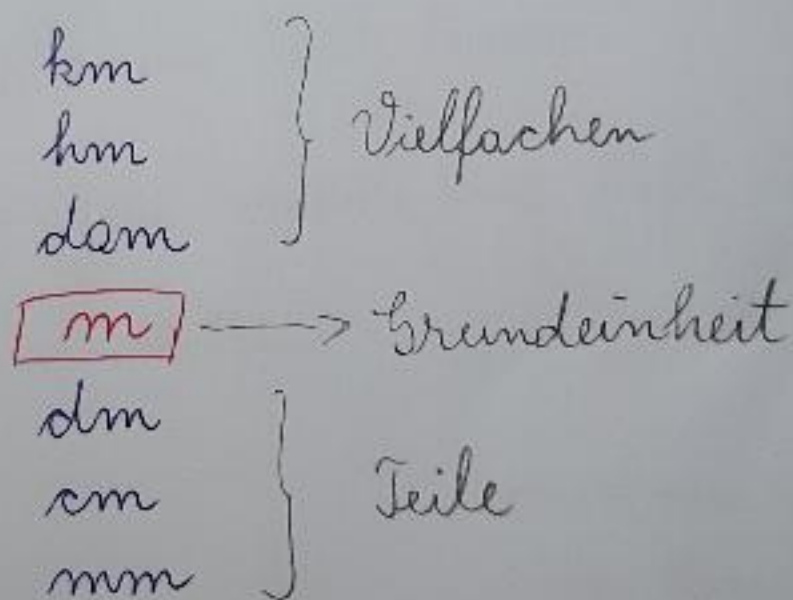
25.05.

## Mathematik - Maßeinheiten für die Länge

Das Meter (m) ist die Grundeinheit zum Messen der Längen.

Die Teile des Meter sind: Dezimeter (dm), Zentimeter (cm), Millimeter (mm).

Die Vielfachen des Meters sind: Dekameter (dam), Hektometer (hm), Kilometer (km).



Die Vielfachen des Meters sind 10, 100, 1000 mal größer als das Meter und liegen 1, 2, 3 Stufen höher als dieses.

Die Teile des Meters sind 10, 100, 1000 mal kleiner als das Meter und sind 1, 2, 3 Stufen tiefer als dieses.

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm} = 100 \text{ mm}$$

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

$$1 \text{ km} = 10 \text{ hm} = 100 \text{ dam} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ hm} = 10 \text{ dam} = 100 \text{ m}$$

$$1 \text{ dam} = 10 \text{ m}$$

- H: - die Lektion abschreiben, lernen  
- aus dem Buch lesen (Seite 142)  
- Seite 143/3, 5, 6 im Heft lösen

Folgende Übungen auch im Heft lösen:

1) Verwandle in Meter:

$$3 \text{ km} = ? \text{ m}$$

$$24 \text{ dam} = ? \text{ m}$$

$$6 \text{ hm} = ? \text{ m}$$

$$2000 \text{ cm} = ? \text{ m}$$

$$6000 \text{ mm} = ? \text{ m}$$

$$7800 \text{ dm} = ? \text{ m}$$

$$8500 \text{ cm} = ? \text{ m}$$

$$16 \text{ hca} = ? \text{ m}$$

$$240 \text{ dam} = ? \text{ m}$$

2) Verwandle:

a)  $24 \text{ km} = ? \text{ dam}$

$10 \text{ km} = ? \text{ m}$

$5 \text{ dam} = ? \text{ dm}$

$18 \text{ m} = ? \text{ mm}$

b)  $50 \text{ dm} = ? \text{ m}$

$200 \text{ cm} = ? \text{ dm}$

$1800 \text{ mm} = ? \text{ dm}$

$7000 \text{ dm} = ? \text{ dam}$

c)  $25 \text{ m} = ? \text{ cm}$

$4000 \text{ cm} = ? \text{ dam}$

$6 \text{ km} = ? \text{ dm}$

$5200 \text{ mm} = ? \text{ dm}$

3) Berechne:

$30 \text{ km} - 5 \text{ dam} = ? \text{ m}$

$5 \text{ cm} - 3 \text{ mm} = ? \text{ mm}$

$50 \text{ m} + 1 \text{ dam} = ? \text{ dm}$

$800 \text{ km} + 20 \text{ dam} = ? \text{ km}$

---

verwandle = transformă

die Umwandlungen = transformările

25.05.

## Sprachlehre

### Ergänzung im Akkusativ (Wenfall)

Fragen: wen? ; was? ; wohin

<sup>S</sup> Mara <sup>P</sup> liest.

<sup>S</sup> Mara <sup>P</sup> liest <sup>AO</sup> ein Buch.

- was liest Mara?  
ein Buch ist Akkusativobjekt

Die Ergänzung im Akkusativ heißt auch  
Akkusativobjekt. → AO

<sup>S</sup> Ich <sup>P</sup> besuche <sup>AO</sup> meine Oma.

Wen besuche ich? → meine Oma ist  
Akkusativobjekt (AO)

---

# Sprachlehre

## Ergänzung im Dativ (Wemfall)

Fragen: wem?; wo?

<sup>S</sup> Sarah <sup>P</sup> hilft <sup>DO</sup> der Schwester.

wem hilft Sarah? → der Schwester ist Dativobjekt

Die Ergänzung im Dativ heißt auch Dativobjekt. → DO

<sup>S</sup> Paul <sup>P</sup> dankt <sup>DO</sup> dem Vater.

wem dankt Paul? → dem Vater ist Dativobjekt (DO)

---

H: - die Lektion im Klassenheft abschreiben  
- lernen

- heute auf zoom Übungen im Bobo. 😊

25.05.

## Geschichte

Aus dem Buch lesen:

- Seite 108, 109 - Kirchliche Bauten und ihre Stifter (constructii bisericesti, si stitorii sau fondatorii lor)
    - der Priester = der Pfarrer = preotul
    - der Bischof = episcopul
    - der Metropolit = mitropolitul
    - der Gottesdienst = slujba religioasa
    - das Kloster = manastirea
- 

- Seite 110, 111, 112, 113 - Denkmäler und historische Orte die zum UNESCO Welterbe gehören  
(monumente si locuri istorice care fac parte din patrimoniul mondial)
- 

- diese 2 Lektionen sind für 2 Wochen