

c) $3456 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h } \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

d) $342,56 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

Der Umrechnungsfaktor beträgt $\underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}}$.

e) $45678 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

Der Umrechnungsfaktor beträgt $\underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}}$.

f) $235,258 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

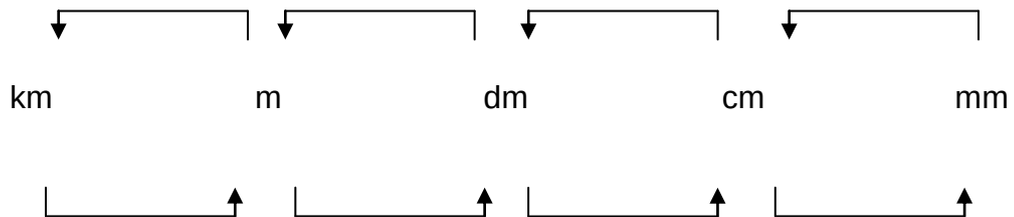
Der Umrechnungsfaktor beträgt $\underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}}$.

g) $1258,235 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

Der Umrechnungsfaktor beträgt $\underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}}$.

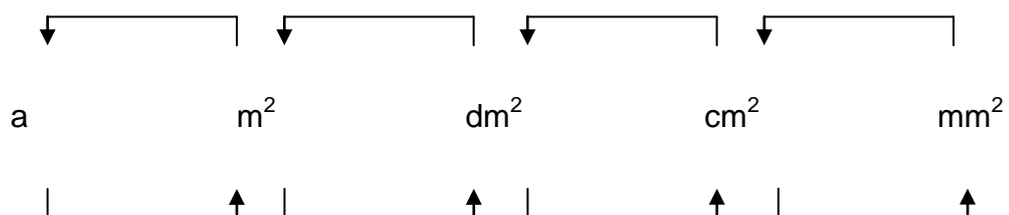
5. Ordne den Pfeilen die entsprechenden Umrechnungsfaktoren zu. (Die obere Pfeilzeile liest sich: Ich brauche mm für 1 cm. Für 1 dm brauche ich cm.)

4 Pkt.



6. Ordne den Pfeilen die entsprechenden Umrechnungsfaktoren zu.

4 Pkt.



7. Addiere die folgenden Maße und schreibe das Ergebnis in der vorgegebenen Einheit nieder. je 3 Pkt.

a) $234 \text{ m} + 675 \text{ dm} + 4356 \text{ cm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ dm}$

b) $22 \text{ a} + 372 \text{ m}^2 + 563 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{4cm}} \text{ a}$

c) $3900 \text{ s} + 14 \text{ min} + 0,5 \text{ h} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ min}$

d) $14 \text{ dm}^3 + 234 \text{ cm}^3 + 2345 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{4cm}} \text{ cm}^3$

e) $234 \text{ ct} + 6,5 \text{ €} + 66 \text{ ct} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ €}$

Mathe

Datum:

Platz für Rechnungen

