



c)  $6453 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h } \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

d)  $243,56 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

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

e)  $67845 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

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

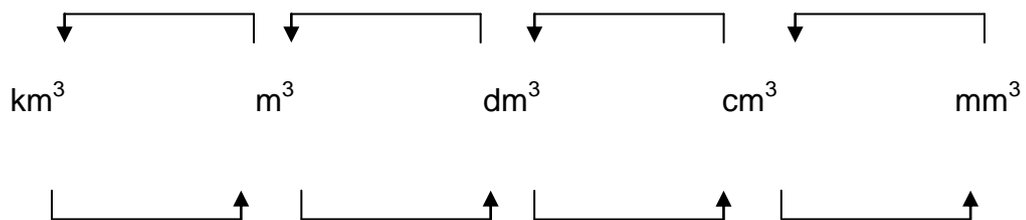
f)  $235,258 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

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

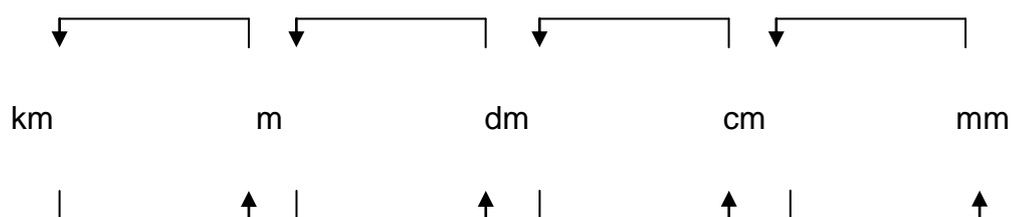
g)  $52182,35 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

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

5. Ordne den Pfeilen die entsprechenden Umrechnungsfaktoren zu. (Die obere Pfeilzeile liest sich: Ich brauche .....  $\text{mm}^3$  für  $1 \text{ cm}^3$ . Für  $1 \text{ dm}^3$  brauche ich .....  $\text{cm}^3$ .) 4 Pkt.



6. Ordne den Pfeilen die entsprechenden Umrechnungsfaktoren zu. 4 Pkt.



# Mathe

Datum:

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

a)  $434 \text{ m} + 675 \text{ dm} + 4356 \text{ cm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ dm}$

b)  $62 \text{ a} + 372 \text{ m}^2 + 563 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{4cm}} \text{ a}$

c)  $7260 \text{ s} + 14 \text{ min} + 0,5 \text{ h} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ min}$

d)  $41 \text{ dm}^3 + 234 \text{ cm}^3 + 2345 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{4cm}} \text{ cm}^3$

e)  $5234 \text{ ct} + 6,5 \text{ €} + 66 \text{ ct} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ €}$

**Mathe**

Datum:

Platz für Rechnungen

