

Was ist falsch? Was richtig?

Es sind 12 Aussagen aufgeführt. Kreise die Nummern der korrekten Aussagen mit einem Farbstift ein. Addiere am Ende die markierten Zahlen.

Notiere deine Lösungszahl ins Kästchen!

1. $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ cm}^2$

2. $1 \text{ m}^3 = 100'000 \text{ mm}^3$

3. $1 \text{ l} = 1 \text{ m}^3$ (l = Liter)

4. $1 \text{ ml} = 1 \text{ cm}^3$

5. $1 \text{ l} = 1 \text{ dm}^3$

6. $1 \text{ a} = 100 \text{ m}^3$

7. $1 \text{ dm}^3 = 0.001 \text{ m}^3$

8. $1 \text{ ha} = 100 \text{ a}$

9. Reihenfolge Volumenmasse:

$\text{km}^3 ; \text{ha} ; \text{a} ; \text{m}^3 ; \text{dm}^3 ; \text{cm}^3 ; \text{mm}^3$

10. $1000 \text{ m}^3 = 1 \text{ cm}^3$

11. $1 \text{ hl} = 100 \text{ l} = 100 \text{ dm}^3$

12. $1 \text{ hl} = 0.1 \text{ m}^3$

Überlege genau!

Welche Lösungszahl bekommst du?