

Klasse 6b Klassenarbeit Nr. 114 | 9.1991

Name:

Erreichte Punktzahl:

Note:

Aufgabe 1: Gib in der verlangten Einheit an:

a) $73 \text{ cm}^2 + 46 \text{ dm}^2 + 13 \text{ m}^2 + 12 \text{ mm}^2$ in m^2

b) $34 \text{ dm}^2 + 821 \text{ cm}^2$ in dm^2

Aufgabe 2: Schreibe ohne Komma mit möglichst kleinen Maßzahlen:

a) $6,04 \text{ m}^2$ b) $0,08 \text{ km}^2$ c) $6,12345 \text{ ha}$

Aufgabe 3: Schreibe zuerst ohne Komma und berechne dann:

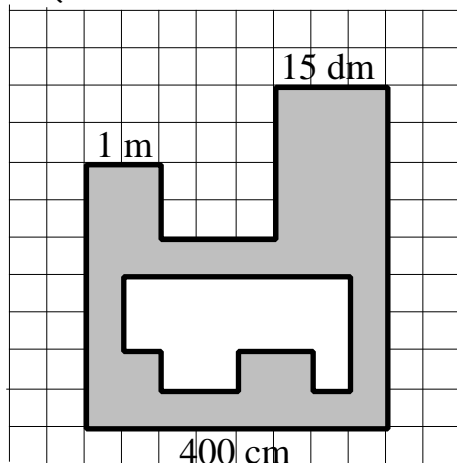
a) $6,93 \text{ a} \cdot 5$ b) $73,83 \text{ cm}^2 : 3$ c) $7 \cdot (1,4 \text{ m}^2 + 12 \text{ dm}^2 - 5200 \text{ cm}^2)$

Aufgabe 4: Vervollständige die Tabelle. Mache die Rechnungen im Heft.

Achte auf korrekte Darstellung: Gegeben, Gesucht, Lösung

Aufgabe	Aufgabe 3a	Aufgabe 3b	Aufgabe 3c
a	70 dm		422 m
b	18 m	2400 cm	
A		3,6 a	
U			1 km

Aufgabe 5: Berechne den Umfang und den Flächeninhalt des dunkel markierten Flächenstücks (ein Kästchen hat die Seitenlänge 5 dm)



Macht's gut !!!