

Homeoffice Aufgaben



Fach: Mathematik	Klasse: 6b	Lehrer: Herr Persch
Bei Fragen folgenden Kontaktweg wählen:		6b: Email an HerrPerschGSS@web.de

Arbeitsauftrag vom 12.06.2020 – 18.06.2020	Erledigt	Datum	Unterschrift: Erziehungsberechtigte(r)
1 Arbeitsblatt „Größen“ Volumenangaben umwandeln	<input type="checkbox"/>		
2 Arbeitsheftübungen zu Volumenangaben erledigen Arbeitsheft S. 42 Grundwissen + S. 43 Nr. 3, 4	<input type="checkbox"/>		
3 Buchübungsaufgaben zu Volumenangaben erledigen Buch S. 171 Nr. 6 blau (eine Stellenwerttafel ist nicht nötig) Buch S. 171 Nr. 6 rot	<input type="checkbox"/>		

Volumenangaben in die Tabelle eintragen und in die angegebene Einheit umrechnen 12.06.2020

	m ³			dm ³ bzw. l			cm ³ bzw. ml			mm ³		
	H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E
1a)												
1b)												
1c)												
1d)												
1e)												
1f)												
1g)												
1h)												

1a) $2,5 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

1b) $880 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

1c) $15,4 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

1d) $20800 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

1e) $37 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

1f) $102,005 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

1g) $62,5 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

1h) $0,87 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

