

# Homeoffice Aufgaben



<b>Fach:</b>	<b>Mathematik</b>	<b>Klasse:</b>	<b>6b</b>	<b>Lehrer:</b>	<b>Herr Persch</b>
<b>Bei Fragen folgenden Kontaktweg wählen:</b>			<b>6b: Email an <a href="mailto:HerrPerschGSS@web.de">HerrPerschGSS@web.de</a></b>		

<b>Arbeitsauftrag vom 12.06.2020 – 18.06.2020</b>	<b>Erledigt</b>	<b>Datum</b>	<b>Unterschrift: Erziehungsberechtigte(r)</b>
<b>1 Arbeitsblatt „Größen“ Volumenangaben umwandeln</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>2 Arbeitsheftübungen zu Volumenangaben erledigen</b> Arbeitsheft S. 42 Grundwissen + S. 43 Nr. 3, 4	<input type="checkbox"/>		
<b>3 Buchübungsaufgaben zu Volumenangaben erledigen</b> 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 <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup> bzw. l			cm <sup>3</sup> bzw. ml			mm <sup>3</sup>		
	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)  $0,87 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

