







Mit diesem Wochenplan kannst du auf deinem Niveau arbeiten.

G: steht für „Gemeinsam“, diesen Teil müssen alle Schülerinnen und Schüler bearbeiten.

☆☆ : leichtere Aufgaben  
☆☆☆ : schwierige Aufgaben

} Suche dir nach dem gemeinsamen Teil aus, auf welchem Schwierigkeitsgrad du arbeiten möchtest!

Pflicht	Aufgabe	Schwierigkeitsgrad	Kontrolle am:	OK (Lehrer)
 G	Buch, S. 137, Nr. 5+6+7	  		
 G	AB „Volumeneinheiten umwandeln“	  		
 ☆	AH, S. 40, Nr. 1+2	  		
 ☆	AB „Hohlmaße“	  		
 ☆☆☆	Buch, S. 138, Nr. 11	  		
 ☆☆☆	AH, S. 40, Nr. 4	  		
<b>Schon fertig? ☺ Dann übe weiter!</b>				
☆☆	Buch, S. 141, Nr. 9	  		
☆☆☆☆	Buch, S. 142, Nr. 17	  		

**Abgabe: Montag, 26. 05.2020, 14 Uhr**

Schreibe einen persönlichen Kommentar (mindestens 1-2 Sätze!) und hinterlasse so eine Spur deiner Arbeit.

1. Damit habe ich noch Schwierigkeiten:

---





---



---



---

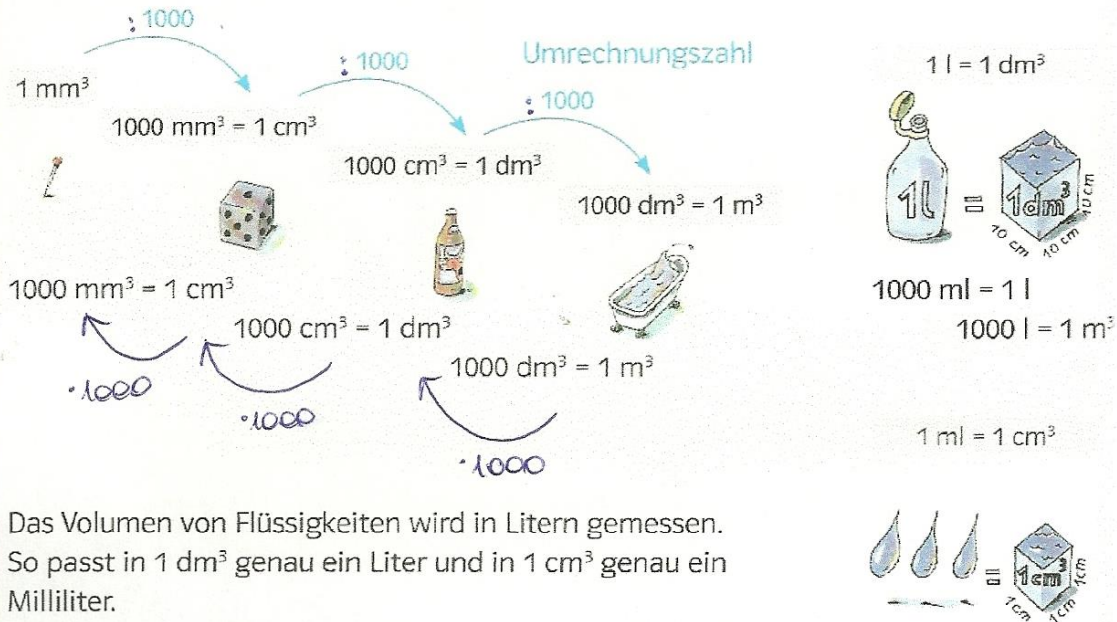
	Merksätze lernen!!!	
---	---------------------	--

Wochenplan zur Kenntnis genommen:

☐ +  ☐ ok  ☐ - 

Unterschrift der Lehrkraft : \_\_\_\_\_

## Übersicht über die Einheiten von Rauminhalten



## 2 Volumeneinheiten umwandeln

Name: \_\_\_\_\_

Wandle in die angegebene Volumeneinheit um.

a)  $8 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

$30 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

c)  $7\,000 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

$3\,500 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

b)  $7 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

$36 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

d)  $75\,000 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

$3\,600 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

Wandle nacheinander um.

a)  $45 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

b)  $2\,000\,000\,000 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

Zwei Volumenangaben sind immer gleich. Ordne zu.

14,3 dm<sup>3</sup>14 300 cm<sup>3</sup>2,5 dm<sup>3</sup>340 cm<sup>3</sup>26,05 cm<sup>3</sup>570 mm<sup>3</sup>4,25 dm<sup>3</sup>2 500 cm<sup>3</sup>4 250 cm<sup>3</sup>26 050 mm<sup>3</sup>260,5 cm<sup>3</sup>0,34 dm<sup>3</sup>0,2605 dm<sup>3</sup>0,57 cm<sup>3</sup>



## D Hohlmaße

Name: \_\_\_\_\_

Ordne die Hohlmaße richtig zu. Verbinde.

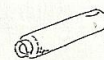
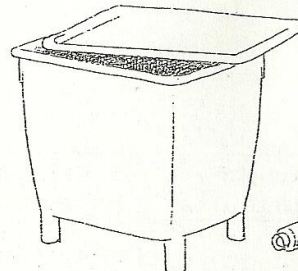
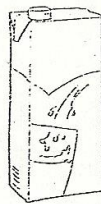
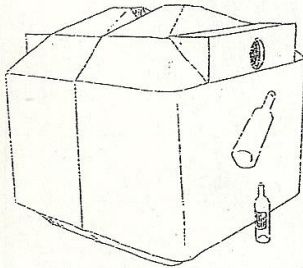
400 ℓ

10 ℓ

1 ml

2 ℓ

3000 ℓ



Wandle das Volumen um.

a)  $400 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ℓ} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

b)  $150 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ℓ} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

c)  $1\,250 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ℓ} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

d)  $3\,000 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ℓ}$

e)  $1\,600 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ℓ}$

f)  $2\,345 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ℓ}$

g)  $10 \text{ ℓ} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

h)  $400 \text{ ℓ} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

i)  $3 \text{ ℓ} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$