

Lernplan

9. Woche: 25 . – 29. Mai

Klasse: 6a



Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	<p>1. Lies das letzte Kapitel <i>Schöne Aussichten</i>, Seite 215 bis 220.</p> <p>2. Beantworte die Fragen zum Text in deinem Lektüreordner:</p> <p>a. „<i>Da unten lauert die Presse.</i>“ (Seite 215, Zeile 8.) Was ist damit gemeint? Schreibe auf.</p> <p>b. Rico freut sich, dass seine Mutter extra angereist ist, um ihn im Krankenhaus zu besuchen. Schreibe die Textstelle (=Zitat) <u>wörtlich</u> auf.</p> <p>c. Rico wird endlich klar, weshalb er den Westbühl zu Unrecht verdächtigt hat! Der Westbühl ist der im Entführungsfall ermittelnde Kriminalkommissar! Schreibe alle „Deshalb-Sätze“ auf Seite 217 <u>wörtlich</u> auf.</p> <p>d. Rico ist bereits in Gedanken bei seinem nächsten Fall angelangt! Welche Frage kreist in seinem Kopf herum? Schreibe sie <u>wörtlich</u> auf.</p> <p>3. Nun hast du das Buch zu Ende gelesen.</p> <p>➔ Was hat dir besonders gut gefallen? Schreibe auf.</p> <p>➔ Was hat dir nicht so gut gefallen? Schreibe auf.</p>	
Mathematik	<ul style="list-style-type: none">• So, bald sind Ferien, bald habt ihr es geschafft. <p>Diese Woche gehen wir noch ein wenig an den Dreisatz, den ich letzte Woche schon im Videounterricht angesprochen habe.</p> <p>Das Kapitel beginnt auf S.199 (Blauen Kasten lesen!)</p> <ul style="list-style-type: none">• Du kannst dir zur Unterstützung dieses Youtube-Video noch anschauen: <p>https://www.youtube.com/watch?v=CcYBcAu4Q5I</p> <p>oder</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=GSP_VwMxvXI</p> <ul style="list-style-type: none">• Und dann löst ihr bitte die Aufgaben A und B (S. 200)	L

	<p>und die orangenen Aufgaben: 3 ,4 ,5 ,6, 7, 8,9</p> <ul style="list-style-type: none"> • Und wenn ihr das am Montag und Dienstag schon anfangt, dann können wir wieder die Aufgaben im Videounterricht besprechen! 	
Englisch	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden Tag mindestens 15-20 Minuten Vokabeln lernen (gerne zweimal am Tag) • Vokabeln S. 222 + 223 als Tabelle mit deutscher Übersetzung schreiben und damit wiederholen, genauso S. 221 wiederholen, von Eltern abfragen lassen. • Im Buch S. 80 auf Englisch lesen und dann Nr. 1+2 auf Deutsch schriftlich beantworten → ins exercise-book. • Dann ein echtes „English breakfast“ vorbereiten, dafür einkaufen und zubereiten – für die eigene Familie (mindestens eine Person) und zwar ein „cooked breakfast“ – siehe S. 82 im Buch. Fotografiere es dann und schreibe auf Englisch einen kurzen Text, für wen du das Frühstück gemacht hast, was es genau gab, wie es deinem Gast / deinen Gästen und dir geschmeckt hat (was hat dir geschmeckt und was nicht? Siehe Buch S. 83 Step 4). Bitte schicke dann Bilder und Text an jaeger@weiherhof-realschule.de. • Im Workbook noch S. 60 machen. • Bitte alle Aufgaben mit den Lösungsblättern korrigieren , außerdem den Vokabeltest machen und korrigieren (siehe Mail am Donnerstag/Freitag) 	
Physik	Siehe Arbeitsblatt auf der Homepage	
Französisch	<ul style="list-style-type: none"> • Diese Woche wiederholen wir zunächst die Monate des Jahres: Les mois de l'année: (siehe letzter Wochenplan) • Dann schau dir folgende Lernvideos an, um die Wochentage und die Farben zu lernen. Falls du das schon in der Grundschule gelernt hast, ist das einfach eine 	

	<p>Wiederholung.</p> <p>Wochentage: https://www.youtube.com/watch?v=Lpwf5N0rfVE</p> <p>→ Nachsprechen oder Lied mitsingen!</p> <p>Farben: https://www.youtube.com/watch?v=wMkilcyfV6I</p> <p>→ Mehrmals nachsprechen</p> <p>Dann https://www.youtube.com/watch?v=Et06y6TO5bU</p>	
--	--	--

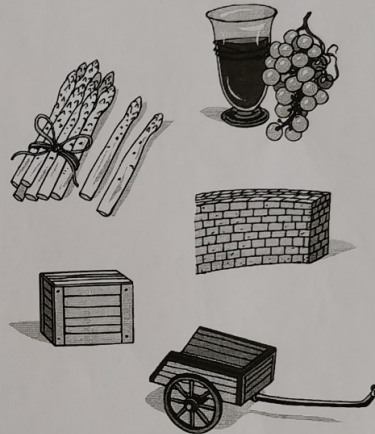
Von Wörtern und Zahlen E

Lehnwörter

In der Sprache der Römer gab es viele Bezeichnungen für Früchte und Gegenstände, die den Germanen noch nicht bekannt waren. Daher übernahmen (entlehnten) sie die Begriffe der Römer. Diese Wörter klingen den lateinischen sehr ähnlich. Auch heute noch ist bei zahlreichen Wörtern der lateinische Ursprung erkennbar.

1 Verbinde die lateinischen Wörter mit den deutschen Bezeichnungen.

asparagus	Wein
porta	Keller
carrus	Mauer
strata	Spargel
plastrum	Pfirsich
vinum	Villa
persicus	Kiste
fenestra	Presse
villa	Pforte
cellarium	Straße
murus	Karren
pressa	Pflaster
cista	Fenster



Römische Zahlen

Die Zahlen, die du tagtäglich benutzt, stammen aus dem Arabischen. Manchmal aber siehst du auch lateinische Zahlen, z. B. auf Zifferblättern von Uhren, in Büchern als Kapitelnummerierung oder an alten Hausfassaden.

Römische Zahlen setzen sich zusammen aus einer Kombination der Buchstaben I, V, X, L, C, D und M. Sie sind logisch in Zahlenreihen aufgebaut, sodass man sie nur addieren bzw. subtrahieren muss. Wenn eine kleine Ziffer vor einer größeren steht, muss man sie subtrahieren: IV = 4 (5-1). Steht die kleinere Ziffern hinter der größeren, muss man sie addieren: VI = 6 (5 + 1).

1 I	6 VI	20 XX	70 LXX	500 D
2 II	7 VII	30 XXX	80 LXXX	700 DCC
3 III	8 VIII	40 XL	90 XC	1000 M
4 IV	9 IX	50 L	99 XCIX	1500 MD
5 V	10 X	60 LX	100 C	2000 MM


2 Schreibe die entsprechenden römischen oder arabischen Zahlen zu den Vorgaben.

17 = _____ 29 = _____ 33 = _____ 106 = _____ 578 = _____

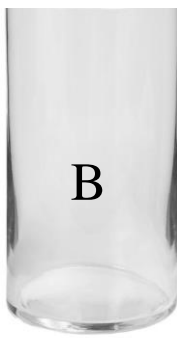
XXXVI = _____ LXV = _____ DCVIII = _____ CMXC = _____ MDXCIX = _____

Jeder **Körper**, ob fest, flüssig oder gasförmig, hat die **Eigenschaften** ein **Volumen** und eine **Masse** zu besitzen. Das Volumen wird meistens in Liter (l), Milliliter (ml), Kubikmeter (m³), Kubikzentimeter (cm³) usw. angegeben. Die Masse geben wir oft in Kilogramm (kg), Gramm (g), Milligramm (mg) usw. an. Hier noch ein paar Übungen dazu.

Du siehst verschiedene Vasen, die man zur Bestimmung des Volumens einsetzen möchte. Denke dabei an die Differenzmethode. Welche Skala gehört zur welcher Vase? Schreibe die entsprechenden Buchstaben zur dazugehörigen Skala!

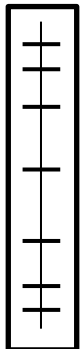


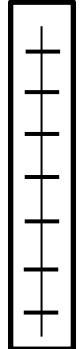
A

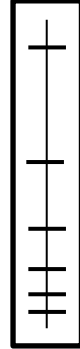


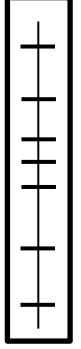
B

Das sind die vier Skalen





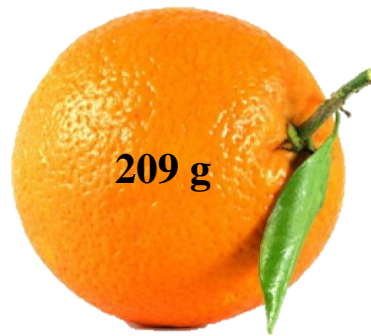
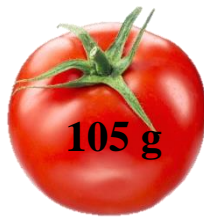




Auf einer Digitalwaage befindet sich ein Apfel mit der Masse 157 g.



Dazu wird noch eine Tomate und anschließend eine Orange hinzugelegt.



Was zeigt die Digitalwaage mit Tomate an? _____

Was zeigt zum Schluss die Waage an? _____

Für Volumeneinheiten gelten folgende Regeln:
 1l = 1000 ml = 1000 cm³

Für Masseinheiten gelten folgende Regeln:
 1kg = 1000 g 1g = 1000 mg

Rechne um!

3l = _____ ml = _____ cm³

2,3 kg = _____ g 4,1g = _____ mg

4,3l = _____ ml = _____ cm³

0,7 kg = _____ g 0,03g = _____ mg