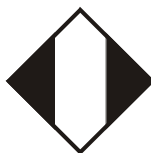


Wochenplan 2 für Klasse/Kurs: 6b

Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
Französisch	B, S. 55/4 AH, S. 44/8 URL	<ul style="list-style-type: none"> - Füllt die richtigen Verbformen von „être“ ein (B, S. 55/4). Ihr könnt mit der CD (Track 85-86) kontrollieren oder über die unten genannte Internetseite (da gibt es alle Höraufgaben) - Bearbeitet im AH S. 44, Nr. 8. Bringt die Sätze in die richtige Reihenfolge. - Wenn ihr noch mehr machen möchtet, seht euch den Film auf der Internetseite an „La fête“ und beantwortet die Fragen dazu im Buch (S. 53/4) URL: https://www2.klett.de/sixcms/list.php?page=lehrwerk_extra&titelfamilie=&extra=Tous%20ensemble%202013%20-%20Online&modul=inhaltsammlung&inhalt=klett71prod_1.c.1775359.de&kapitel=1764726 <ul style="list-style-type: none"> - Gute Online-Übungen zur französischen Grammatik gibt es auch unter: https://www.klasse5bis10.klett-lernttraining.de/main/book-07_11 (Thema „Die Verben: Das Présent“ auswählen, und dann: „Verben avoir +être“, „Verben auf –er“) 	✓
Mathematik	Buch S. 85, Nr. 15 Buch S. 98, Nr. 1,2,3 Buch S. 100, Nr.20 Buch S. 181, Nr. 6a, 7a,b	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schau dir das Erklär-Video zur Berechnung von zusammengesetzten Flächen bis 2 Min an: https://www.youtube.com/watch?v=d_nj9BN1MME (Lehrerschmidt, Flächenberechnung – zusammengesetzte Flächen) 2. Berechne die Aufgaben in deinem Heft. 3. Korrigiere die Aufgaben von letzter Woche mit Hilfe der Musterlösung. <i>-> Schicke die Aufgaben bitte wieder bis Fr 27.3., 20h an die eMail-Adresse: sandbrink.rsamstadtpark@gmail.com</i> Wenn du die Möglichkeit hast, lade dir die App „Anton“ auf ein Handy. Im Bereich Mathematik Klasse 5 findest du viele Aufgaben zum Flächeninhalt und Umfang von Figuren.	✓



Musik	https://kinder.wdr.de/tv/wissen-macht-ah/av/video-wofuer-braucht-man-nationalhymnen-100.html	<ol style="list-style-type: none"> Schau dir das Video an. Beantworte dazu folgende Fragen: <ol style="list-style-type: none"> Was ist eine Nationalhymne? Zu welchen Anlässen wird sie gespielt? 	
Geschichte	https://www.kindernetztz.de/infonetz/laenderundkulturen/pharaonen/gottkoenige/-/id=22460/nid=22460/did=22498/1c36d2/index.html	Lies den Text auf der Seite und fertige eine Tabelle in deinem Hefter an. Trage in die linke Spalte alle Textstellen ein, in denen der Pharao als Gott beschrieben wird und in die rechte Spalte alle Textstellen, in denen er als König beschrieben wird.	
Physik	B, Hefter	Zeichne in Dein Hefter unter der Überschrift „Elektrische Ladungen“ aus dem Buch, S. 47, Bild 3 und 4 ab. Darunter bitte den Text „Zwei verschiedenen Ladungen“, beginnend S. 46, komplett abschreiben.	
Deutsch	Buch, S.242 u.243	Aufgabe 1-6	
E	B: S. 77 Op 4	Write a story with the help of the example on p.77	
		Write about something that happened in the dark,	
		at night, in the basement...	
		You can draw a picture about it , too	
		Plan it - Do it - write it – check it: follow the directions of the page	
Biologie	Youtube: https://youtu.be/mF1owqSSGFA Suche: alpha Lernen erklärt Biologie/ Nährstoffe - Verdauung B S. 214-215	Schau dir das Video über Nährstoffe – Verdauung an. Bearbeite dann folgende Aufgaben: <ol style="list-style-type: none"> Nenne die drei wichtigsten Nährstoffe. Beschreibe ihre Aufgaben ausführlich. Gib zu jeder dieser drei Nährstoffe mindestens drei Lebensmittelbeispiele an. Lies den Text auf den beiden Seiten gründlich durch. Stelle in einer Tabelle die Aufgaben von Vitaminen, Ballaststoffen und Mineralstoffen gegenüber.	

Abkürzungen: B = Buch / AH = Arbeitsheft / AB = Arbeitsblatt / S. = Seite / URL = Internetadresse



Musterlösungen: Wochenplan D. 17.3. - Fr 20.3.20

Buch S. 81, Nr. 5

a) $70000 \text{ cm}^2 = 700 \text{ dm}^2 = 7 \text{ m}^2$

$990000 \text{ m}^2 = 9900 \text{ a} = 99 \text{ ha}$

$130000 \text{ mm}^2 = 1300 \text{ cm}^2 = 13 \text{ dm}^2$

b) $850000 \text{ cm}^2 = 8500 \text{ dm}^2 = 85 \text{ m}^2$

$10050000 \text{ m}^2 = 100500 \text{ a} = 1005 \text{ ha}$

$230000 \text{ a} = 2300 \text{ ha} = 23 \text{ km}^2$

c) $430000 \text{ dm}^2 = 4300 \text{ m}^2 = 43 \text{ a}$

$3560000 \text{ mm}^2 = 35600 \text{ cm}^2 = 356 \text{ dm}^2$

$230000 \text{ cm}^2 = 2300 \text{ dm}^2 = 23 \text{ m}^2$

Buch S. 82, Nr. 9

a) $12,45 \text{ a} / 9,30 \text{ km}^2 / 2,14 \text{ m}^2$

b) $27,12 \text{ ha} / 10,05 \text{ dm}^2 / 8,08 \text{ cm}^2$

c) $70,01 \text{ km}^2 / 20,02 \text{ a} / 1,0001 \text{ m}^2$

Nr. 10

a) $12 \text{ a} = 1200 \text{ m}^2$

$400 \text{ dm}^2 = 4 \text{ m}^2$

$250 \text{ a} = 25000 \text{ m}^2$

$9 \text{ ha} = 90000 \text{ m}^2$

$30 \text{ a } 40 \text{ m}^2 = 3040 \text{ m}^2$

$1 \text{ ha } 5 \text{ a} = 10500 \text{ m}^2$

$12 \text{ ha } 502 \text{ m}^2 = 120502 \text{ m}^2$

b) $4 \text{ dm}^2 = 400 \text{ cm}^2$

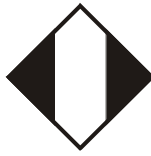
$5 \text{ m}^2 = 50000 \text{ cm}^2$

$900 \text{ mm}^2 = 9 \text{ cm}^2$

$5 \text{ dm}^2 32 \text{ cm}^2 = 532 \text{ cm}^2$

$1034 \text{ dm}^2 = 103400 \text{ cm}^2$

$5 \text{ dm}^2 5 \text{ cm}^2 = 505 \text{ cm}^2$



Nr. 11

a) $34 \text{ cm}^2 + 500 \text{ cm}^2 = 534 \text{ cm}^2$

$106 \text{ m}^2 + 300 \text{ m}^2 = 406 \text{ m}^2$

b) $905 \text{ cm}^2 + 720 \text{ cm}^2 - 1625 \text{ cm}^2 = 16,25 \text{ dm}^2$

$5418 \text{ a} + 6130 \text{ a} = 11548 \text{ a} = 1,1548 \text{ km}^2$

c) $12 \text{ m}^2 - 9 \text{ m}^2 = 3 \text{ m}^2$

$55 \text{ mm}^2 - 17 \text{ mm}^2 = 38 \text{ mm}^2$

d) $800 \text{ dm}^2 - 56 \text{ dm}^2 = 744 \text{ dm}^2$

$100 \text{ cm}^2 - 60 \text{ cm}^2 = 40 \text{ cm}^2$

Buch S. 84, Nr. 2

a) $A = 3 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^2$

$U = 2 \cdot 3 \text{ cm} + 2 \cdot 4 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$

b) $A = 4 \text{ cm} \cdot 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}^2$

$U = 2 \cdot 4 \text{ cm} + 2 \cdot 6 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$

c) $A = 1 \text{ cm} \cdot 6 \text{ cm} = 6 \text{ cm}^2$

$U = 2 \cdot 1 \text{ cm} + 2 \cdot 6 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$

d) $A = 2 \text{ cm} \cdot 12 \text{ cm} = 24 \text{ cm}^2$

$U = 2 \cdot 1 \text{ cm} + 2 \cdot 12 \text{ cm} = 26 \text{ cm}$

Nr. 3 a-f

a) $A = 7 \text{ cm} \cdot 11 \text{ cm} = 77 \text{ cm}^2$

$U = 2 \cdot 7 \text{ cm} + 2 \cdot 11 \text{ cm} = 36 \text{ cm}$

b) $A = 13 \text{ m} \cdot 104 \text{ m} = 1352 \text{ m}^2$

$U = 2 \cdot 13 \text{ m} + 2 \cdot 104 \text{ m} = 234 \text{ m}$

c) $A = 400 \text{ cm} \cdot 15 \text{ cm} = 6000 \text{ cm}^2$

$U = 400 \text{ cm} \cdot 2 + 2 \cdot 15 \text{ cm} = 830 \text{ cm}$

d) $A = 800 \text{ mm} \cdot 25 \text{ mm} = 20000 \text{ mm}^2 = 2 \text{ dm}^2$

$U = 800 \text{ mm} \cdot 2 + 2 \cdot 25 \text{ mm} = 1650 \text{ mm}$

6b



Nr. 3

e) $A = 3.000.000 \text{ m} \cdot 450 \text{ m} = 1.350.000.000 \text{ m}^2$

$U = 3.000.000 \text{ m} \cdot 2 + 450 \text{ m} \cdot 2 = 6.000.900 \text{ m}$

f) $A = 34 \text{ mm} \cdot 30000 \text{ mm} = 1020.000 \text{ mm}^2$

$U = 34 \text{ mm} \cdot 2 + 30000 \text{ mm} \cdot 2 = 60068 \text{ mm}$

S. 85, Nr. 10 a-d

a) $A = 12 \text{ cm} \cdot 12 \text{ cm} = 144 \text{ cm}^2$

$U = 4 \cdot 12 \text{ cm} = 48 \text{ cm}$

b) $A = 18 \text{ dm} \cdot 18 \text{ dm} = 324 \text{ dm}^2$

$U = 4 \cdot 18 \text{ dm} = 72 \text{ dm}$

c) $A = 27 \text{ mm} \cdot 27 \text{ mm} = 729 \text{ mm}^2$

$U = 4 \cdot 27 \text{ mm} = 108 \text{ mm}$

d) $A = 104 \text{ m} \cdot 104 \text{ m} = 10816 \text{ m}^2$

$U = 4 \cdot 104 \text{ m} = 416 \text{ m}$

NR: $\underline{27 \cdot 27}$

54

189

729

729

Nr. 12

a) $A = 36 \text{ cm}^2$

1) $a = 6 \text{ cm}$ $b = 6 \text{ cm}$

$U = 4 \cdot 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$

2) $a = 2 \text{ cm}$ $b = 18 \text{ cm}$

$U = 2 \text{ cm} \cdot 2 + 18 \text{ cm} \cdot 2 = 40 \text{ cm}$

3) $a = 3 \text{ cm}$ $b = 12 \text{ cm}$

$U = 3 \text{ cm} \cdot 2 + 12 \text{ cm} \cdot 2 = 30 \text{ cm}$

4) $a = 4 \text{ cm}$ $b = 9 \text{ cm}$

$U = 4 \text{ cm} \cdot 2 + 9 \text{ cm} \cdot 2 = 26 \text{ cm}$

5) $a = 1 \text{ cm}$ $b = 36 \text{ cm}$

$U = 1 \text{ cm} \cdot 2 + 36 \text{ cm} \cdot 2 = 74 \text{ cm}$

Nr. 17

Frage: Welchen Flächeninhalt hat das Gemälde?

Rechnung: $A = 260 \text{ m} \cdot 15 \text{ m} = 3900 \text{ m}^2$

Antwort: Das Gemälde ist 3900 m^2 groß.



S. 86, Nr. 22

a) Frage: Wie viel Meter Zaun werden benötigt?

$$\text{Rechnung: } U = 21\text{m} \cdot 2 + 15\text{m} \\ = 57\text{m}$$

Antwort: Es werden 57m Zaun benötigt.

b) Frage: 1) Wie viele Zaunelemente muss Frau Bauer kaufen?

2) Wie viel muss sie dafür bezahlen?

$$\text{Rechnung: } 1) 57\text{m} \cdot 1,5\text{m} = 38$$

$$[3\text{m} \rightarrow 2 \text{ Zäune}; \quad \cdot 3 = \dots \Rightarrow 19 \cdot 2 = 38)$$

$$2) \underline{\underline{38 \cdot 32}}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ \quad 76 \\ \hline 1216 \end{array}$$

Antwort: 1) Frau Bauer muss 38 Zaunelemente kaufen.

2) Frau Bauer muss 1216€ für den Zaun bezahlen.