

Wochenplan der Jahrgangsstufe 9 für die Zeit vom 20.04.2020 – 24.04.2020

Deutsch

Deutschbuch:

- S. 219, Nr. 1 a,b,c
- S. 246, Nr. 2 a und b
- S. 247, Nr. 4 a und b; Nr. 5 b
- S. 255, Nr. 1 a und b; Nr. 2 und 3

Alle Schülerinnen und Schüler kaufen sich bitte in dieser Woche das folgende Buch (Lektüre):

Wolfgang Herrndorf: „Tschick“
(Rowohlt Taschenbuch, ISBN 978-3-499-25635-6)

Aufgaben zu dieser Lektüre folgen nächste Woche.

Englisch

Lehrbuch S.54 *Teens in trouble* den Text **Asbo boy** beide Spalten lesen
Nr.1 a, b, c, d schriftlich bearbeiten

Lehrbuch S. 56 **P1**
a) je 4 Argumente für und gegen Bootcamps nennen

Lehrbuch S.168-170 **Vokabeln Part B** (social – do sth.about sth.) + **1. Kasten**
(Zusammengesetzte Hauptwörter)
abschreiben und lernen

Mathe

Wiederholungsaufgaben zum Basiswissen auf dem Übungsblatt 1 und 2

Aufgabe 1:

i) Berechne im Kopf. a) 18^2 b) $17 \cdot 7$ c) $24 \cdot 6$ d) $16 \cdot 16$ e) $19 \cdot 2$ f) $132 \cdot 5$

ii) Schreibe alle Quadratzahlen von 1 bis 25 auf. $1^2=1$ $2^2=4$ $3^2=9$

Aufgabe 2: Denke an die Rechenregeln und schreibe alle Rechenschritte auf.

- a) $322 - (28 + 112) : 20$
- b) $108 : 12 + 8 \cdot 13 - 196 : 14$
- c) $(145 - 133) \cdot 12 + 16 \cdot (8 + 8)$

Aufgabe 3: Berechne schriftlich.

- a) $2346 \cdot 342$
- b) $18020 \cdot 45$
- c) $11245 \cdot 306$

Aufgabe 4: Berechne schriftlich, bei einigen Aufgaben hast du einen Rest.

- a) $7362 : 7$ ohne Probe
- b) $5712 : 16$ ohne Probe
- c) $98672 : 4$ mit Probe
- d) $17835 : 13$ mit Probe

Aufgabe 5

Ein Fahrradhändler bekommt 37 gleiche Fahrräder zum Gesamtpreis von 10212€. Wie teuer ist ein Fahrrad im Einkauf?

Aufgabe 6

Herr Fleißig verdient im Monat 1234,45€. Wie viel verdient er in einem Jahr, wenn er noch 413,25 Urlaubsgeld und 993,23 € Weihnachtsgeld bekommt?

Aufgabe 7 Forme um (im Heft):

- a) $33 \text{ m}^2 = \text{___ dm}^2$
- b) $500 \text{ mm}^2 = \text{___ cm}^2$
- c) $330000 \text{ cm}^2 = \text{___ m}^2$
- d) $5040 \text{ mm}^2 = \text{___ cm}^2$
- e) $11 \text{ ha} = \text{___ a}$
- f) $3,3 \text{ a} = \text{___ m}^2$
- g) $2 \text{ km}^2 = \text{___ ha}$
- h) $46 \text{ dm}^2 54 \text{ cm}^2 = \text{___ cm}^2$
- i) $6 \text{ km}^2 5 \text{ ha} = \text{___ km}^2$

Aufgabe 8: Berechne die fehlenden Werte im Heft.

	a)	b)	c)	d)
Länge	a	7 cm	6 dm	80 m
Breite	b	9 cm		11 cm
Umfang	u		30 dm	
Flächeninhalt	A		66 cm ²	32 a

Aufgabe 10: Zeichne in dein Heft.

Trage in ein Quadratgitter (Koordinatensystem 1 cm = 1 Einheit) die Punkte ein und verbinde A mit B, B mit C, C mit D und D mit A. Miss die Seitenlängen und berechne den Umfang und den Flächeninhalt des Rechtecks. **A(3 | 1) B(6 | 3) C(4 | 6) D(1 | 4)**

Aufgabe 11: Zeichne die gegebenen Punkte in ein Koordinatensystem ein (1cm = 1 Einheit).

- A(3|1) B(1|0) C(1|6) D(6|8) P(4|2) Q(4|7) Z(3|5)

- a) Spiegel die Punkte A und C an der Spiegelachse $g = PQ$ und gib die Koordinaten von A' und C' an.
- b) Spiegel die Punkte B und D durch den Punkt Z

WOCHENPLAN BLATT 2

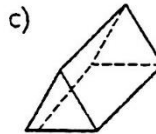
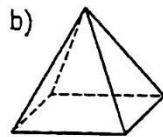
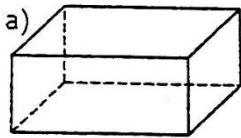
Bearbeite alle 10 Aufgaben.

- 1 Runde auf Hunderttausender und auf Millionen.
a) 105 798 642 b) drei Millionen zweiundfünzigtausend

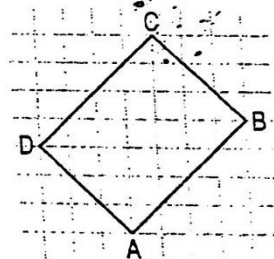
- 2 Schreibe die nächsten drei Zahlen auf.
a) 11, 33, 55, ... b) 1, 2, 4, 8, 16, ...
c) 1, 4, 9, 16, 25, ... d) 3, 5, 6, 10, 9, 15, ...

- 3 Schreibe zuerst eine Überschlagsrechnung auf. Dann rechne genau.
a) $3\,504 + 55\,886 + 20\,887$ b) $1\,049 \cdot 207$
c) $388\,886 - 64\,782 - 306\,550$ d) $28\,132 : 26$

- 4 Wie heißt der Körper? Wie viele Flächen, Kanten und Ecken hat er?



- 5 a) Zeichne das Viereck ab. Trage alle Symmetrieachsen ein.
b) Welche Seiten stehen senkrecht aufeinander, welche sind parallel zueinander?




- 6 a) Zeichne ein Rechteck mit 5 cm und 2 cm Seitenlängen.
b) Bestimme Umfang und Flächeninhalt des Rechtecks (aus a).

- 7 Wandle in die angegebene Einheit um.
a) $3,7 \text{ cm} = \square \text{ mm}$ b) $1\,150 \text{ dm} = \square \text{ m}$
c) $2,3 \text{ t} = \square \text{ kg}$ d) $775 \text{ g} = \square \text{ kg}$

- 8 Tina kauft eine Tüte Chips zu 1,28 € und eine Flasche Limo zu 0,78 €. Sie bezahlt mit einem 5-€-Schein. Wie viel Geld bekommt sie zurück?

- 9 Ein Kinofilm beginnt um 15.30 Uhr. Der Film dauert mit Werbung insgesamt 110 Minuten. Wie viel Zeit ist zwischen dem Ende der Vorstellung und dem Beginn der nächsten?

Das Wunder von Bern 			
Beginn jeweils um:			
15.30	17.30	23.00	22.00 Uhr

- 10 Berechne ein Fünftel und vier Fünftel
a) von 10 €; b) von 1 m; c) von 45 cm; d) von 1 Million.

Name:

Wochenplan Jahrgangsstufe 9 vom 20.04.2020 bis 24.04.2020

+ = Aufgabe direkt richtig gelöst 0 = Aufgabe nach Hilfe verstanden - = Aufgabe gar nicht verstanden
 TROTZ KON TAKTAUFNAHME ZUM ANSPRECHPARTNER

Mathe:
Ansprchpartner

Mathe Blatt 1		#3		#4		#5		#6		#7		#8		#9		#10		#11																																																																					
#1	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#2	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#3	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#4	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#5	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#6	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#7	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#8	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#9	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#10	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#11	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-			
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					

Telefonnr.:

Mathe Blatt 2

#1	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#2	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#3	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#4	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#5	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#6	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#7	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#8	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#9	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				#10	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					
+	0	-																																																																																					

Deutsch
Ansprchpartner

Deutschbuch:			S. 246			S. 247			S. 255																																																																															
S. 219	1a	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				1b	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				1c	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				2a	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				2b	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				4a	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				4b	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				5a	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				1a	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				2	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				3	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-			
+	0	-																																																																																						
+	0	-																																																																																						
+	0	-																																																																																						
+	0	-																																																																																						
+	0	-																																																																																						
+	0	-																																																																																						
+	0	-																																																																																						
+	0	-																																																																																						
+	0	-																																																																																						
+	0	-																																																																																						
+	0	-																																																																																						

Telefonnr.:

Buch (Lektüre) besorgt:

+	-	
---	---	--

 Wolfgang Herrndorf: „Tschick“ (Rowohlt Taschenbuch Verlag, ISBN 978-3-499-25635-6)

Englisch
Ansprchpartner

Lehrbuch S. 54			S. 56			S. 168 - 170 Vokabeln																																																			
S. 54	Text gelesen und verstanden	1a	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				1b	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				1c	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				1d	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				P1	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				Part B	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-				1. Kästen	<table border="1"><tr><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+	0	-			
+	0	-																																																							
+	0	-																																																							
+	0	-																																																							
+	0	-																																																							
+	0	-																																																							
+	0	-																																																							
+	0	-																																																							

Telefonnr.:

Wochenplan kontrolliert - Unterschrift eines Erziehungsberechtigten: _____

Anmerkungen: