



4. Arbeitsplan Mathematik 1c



Liebe Schüler der Klasse 1c,

ihr seid so fleißig! Vielen Dank für eure tollen Arbeitsergebnisse, Videos und Bilder. Sicher wundert ihr euch, einen Riesen und einen Zwerg in eurem Arbeitsplan zu sehen. Mit welchem Trick euch die beiden beim Lernen unterstützen, könnt ihr diese Woche herausfinden. Wie der Trick genau funktioniert, werde ich euch gemeinsam mit Frau Kirbach in einem Video erklären.



Außerdem sollt ihr mit Geld rechnen, Zahlenmauern lösen und die Rechentabellen kennenlernen. Damit ihr ganz gewiss alles richtig versteht, teile ich diesen Lernplan für euch speziell für jeden Tag ein.

Um bisherige Arbeitsergebnisse kontrollieren und würdigen zu können, bitte ich euch und eure Eltern, das Arbeitsheft bis Dienstag in den Vorraum der Schule zu legen. Natürlich benötigt ihr dementsprechend ausschließlich das Buch um alle Aufgaben in dieser Woche zu erfüllen. Ab Freitag ist das Arbeitsheft dann wieder abholbereit im Austausch gegen das Mathematikbuch. Vielleicht könnt ihr das jeweils mit einem Spaziergang oder einem Fahrradausflug zur Schule verbinden.

Wenn ihr möchtet, dürft ihr mir eine Mail oder einen Brief schreiben, welche Aufgabe euch in dieser Woche in Mathe am meisten Spaß gemacht hat. Darüber würde ich mich freuen.

Viele Grüße und bis bald,
Eure Frau Holzschuh




- Termine:
- bis 5.5.20: Abgabe AH (und ggf. Faltbuch von letzter Woche)
 - 8.5.20: Abgabe Buch und Abholung AH




Liebe Eltern, bitte geben Sie mir Bescheid, falls Ihnen die Termine aktuell Schwierigkeiten bereiten. Gemeinsam finden wir eine Lösung. (holzschuh@siebenschwaben-schule.de).




Montag, 04.05.20: Analogieaufgaben Addition






1.	Das ist neu!	Frau Kirbach und ich erklären dir die Zwerg- & Riesenaufgaben. Lege das passende AB, Lineal, Bleistift und einen Buntstift oder Textmarker bereit, um mit uns zu arbeiten: https://youtu.be/Nw8jJi9XGBs	
2.	Buch	B. S. 75 Tipp: Markiere in der Riesenaufgabe die Zwergaufgabe.	$5 + 2 = \underline{\quad}$ $15 + 2 = \underline{\quad}$
	Zusatz	Fuchs S. 48	

Dienstag, 05.05.20: Analogieaufgaben Subtraktion, Geld			✓
1.	 Buch	B. S. 80 Tipp: Markiere in der Riesenaufgabe die Zwergaufgabe.	
2.	 Schau genau	Geld: B. S. 132/1 Tipp: Denke an das Eurozeichen hinter den Beträgen.	
	 Zusatz	Fuchs S. 49 Zusatz zum Knobeln: B. S. 132/2	

Mittwoch, 06.05.20: Analogieaufgaben, Zahlenmauern			✓
1.	 Buch	B. S. 79/ 6 und 7 Tipp: Male in jeder Aufgabe die Zwergaufgabe an.	
2.	 Schau genau	B. S. 102/ 2 und 3	
	 Zusatz	B. S. 102/ 4 und 5 Fuchs S. 47	

Donnerstag, 07.05.20: Rechentabellen			✓
1.	 forschen	B. S. 124/1 Finde heraus, wie Rechentabellen funktionieren.	
2.	 Buch	B. S. 124/ 2 und 3	
	 Zusatz	Fuchs S. 51	

Freitag, 08.05.20: Rechentabellen, Geld			✓
1.	 Buch	Tabelle Subtraktion: B. S. 124/ 4 Tipp: Achte auf das Rechenzeichen oben links.	
2.	 Schau genau	Geld: B. S. 133 Tipp: Die Delfinaufgaben sind Zusatzaufgaben.	
	 Zusatz	B. S. 124/5 Fuchs S. 46	

weitere Zusatzaufgaben

- Bewegungslied für zu Hause: „Riesen und Zwerge“ von Stephen Janetzko
Höre genau zu und tanze die Bewegungen nach:
<https://www.youtube.com/watch?v=fDNXQL6xEaI>
- Forscherauftrag: Betrachte Euro-Münzen genau. Haben alle auf der Rückseite das gleiche Bild? Warum haben die Münzen unterschiedliche Ränder? Wenn du etwas entdeckt hast, kannst du deiner Lehrerin eine Mail schicken.
- Wiederhole das Lied von den Verliebten Zahlen. Findest du eine Strophe für die 10?
- freie Aufgaben: Fuchs bis S. 49, Buch bis S. 80 (außer Thema Längen S. 76/77)
- Weitere Zwerg- und Riesenaufgaben: https://fraulocke-grundschultante.de/material/Kartei_KleineundgroßeAufgaben.pdf



Zwerg- und Riesen-Aufgaben

1. Pausiere das Erklärvideo, sobald die beiden Lehrer es dir sagen.
Verbinde mit Bleistift und Lineal Zwerg- und Riesenaufgaben, die zueinander passen.



$$3 + 1 = 4$$

$$6 - 4 = 2$$

$$2 + 5 = 7$$

$$5 - 4 = 1$$

$$12 + 5 = 17$$

$$13 + 1 = 14$$

$$15 - 4 = 11$$

$$16 - 4 = 12$$



2. Markiere danach genau wie im Video durch Nachschreiben die Zwergaufgabe innerhalb der Riesenaufgabe.

Zusatz: Male die zusammengehörenden Aufgaben mit gleicher Farbe an!
Trage fehlende Aufgaben selbst in die freien Felder ein!
Berechne das Ergebnis!

$$18 + 1 =$$

$$4 + 5 =$$

$$14 + 5 =$$

$$2 + 5 =$$

$$16 - 3 =$$

$$13 - 2 =$$

$$8 + 1 =$$