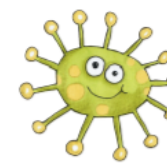


Homeoffice-Lernplan



Liebe Klasse 3d,

auf geht's in den Endspurt vor den Ferien! Hier findest du deinen Plan für die Woche vom **30.03. – 03.04.2020**.

Bleibt bitte gesund, passt gut auf euch auf und genießt die Osterferien!

Eure Frau Engelke

	<i>Mathe</i>	<i>Deutsch</i>
<i>Montag</i>	AH S. 49 +50	Buch S. 98 Nr. 1+ 2
<i>Dienstag</i>	Buch S. 56 Nr. 4, 5, 6	Lesen: Fragen zum Text „Drei kleine Schweinchen“
<i>Mittwoch</i>	Buch S. 97 Nr. 2, 3, 4	AH S. 58 Nr. 1, 2 AH S. 59 Nr. 1, 2, 3
<i>Donnerstag</i>	Buch S. 97 Nr. 5 Buch S. 98 Nr. 2,3	AH S. 61 Nr. 1, 2 AH S. 64 Nr. 2,3,4,5,6
<i>Freitag</i>	Buch S. 98 Nr. 4,5,6 Überlege dir selbst 4 Rechengeschichten und rechne aus!	AH S. 65 Nr. 1 Buch S. 141 1-3
<i>Das geht immer</i>	1x1 – Rechnungen Addieren und Subtrahieren bis 1000	Wortarten wiederholen Lesen

1 Die Kinder wollen für ein Klassenfrühstück Semmeln kaufen.

- a) Welches Angebot ist billiger? Begründet.
- b) Wie haben die Bäckereien die Preise aufgeschrieben? Vergleiche.

$2 \text{ € } 50 \text{ ct} = 2,50 \text{ €}$
Das Komma trennt Euro und Cent.



2 Schreibe alle Beträge mit Komma.

a)

Euro	Cent	
	Zehner	Einer
3	2	1
		5
5		6
	7	5
4		7
1	2	3
1		



3 € 21 ct
3,21 €

a)	3,21 €
	0,05 €

b)

Euro	Cent	
	Zehner	Einer
		6
43		
5	9	8
17	5	
52	9	5
71		
	6	6

3 Lege jeden Geldbetrag und trage in eine Tabelle ein.

- a) 2 € 60 ct
- b) 10 € 5 ct
- c) 5 € 50 ct
- d) 7 € 10 ct
- e) 11 € 95 ct

4 Schreibe mit Komma.

- a) $3 \text{ € } 40 \text{ ct}$
 - $3 \text{ € } 5 \text{ ct}$
 - $3 \text{ € } 45 \text{ ct}$
 - $3 \text{ € } 50 \text{ ct}$
- | | |
|----|--------|
| a) | 3,40 € |
| | 3,05 € |
| | 3,45 € |
| | 3,50 € |
- b) $12 \text{ € } 30 \text{ ct}$
 - $12 \text{ € } 1 \text{ ct}$
 - $80 \text{ € } 27 \text{ ct}$
 - $80 \text{ € } 7 \text{ ct}$
- c) $20 \text{ € } 4 \text{ ct}$
 - $20 \text{ € } 10 \text{ ct}$
 - $2 \text{ € } 14 \text{ ct}$
 - $2 \text{ € } 10 \text{ ct}$
- d) 87 €
 - 7 €
 - 80 €
 - 78 €
- e) 77 ct
 - 7 ct
 - 70 ct
 - 17 ct

5 Schreibe als € und ct.

- a) $4,72 \text{ €}$
 - $4,70 \text{ €}$
 - $4,02 \text{ €}$
- | | |
|----|-----------|
| a) | 4 € 72 ct |
| | 4 € 70 ct |
| | 4 € 02 ct |
- b) $63,75 \text{ €}$
 - $63,05 \text{ €}$
 - $60,70 \text{ €}$
- c) $202,01 \text{ €}$
 - $22,10 \text{ €}$
 - $2,02 \text{ €}$
- d) $15,00 \text{ €}$
 - $105,00 \text{ €}$
 - $50,00 \text{ €}$
- e) 840 ct
 - 804 ct
 - 1000 ct


6 Ordne nach dem Wert. Beginne immer mit dem kleinsten Betrag.

- a) 5 € 5 ct 55 ct
 - 5,50 € 55 €
- b) 8,40 € 0,84 €
 - 84 € 8 € 14 ct
- c) 99 ct 9 € 9 ct
 - 720 ct 7 € 19 ct
 - 0,98 €

Beim Rechnen mit Komma

a)





$2 \cdot 3 = \square$
Grundaufgabe

$2 \cdot 30 = \square$
das Zehnfache

$2 \cdot 300 = \square$
das Hundertfache




b)





$2 \cdot 5 = \square$

c)

$3 \cdot 4 = \square$

2 Legt und rechnet. Erkläre die Regel.

- a) $3 \cdot 3$ b) $4 \cdot 2$ c) $2 \cdot 4$ d) $5 \cdot 2$ e) $6 \cdot 1$ f) $3 \cdot 5$
 $3 \cdot 30$ $4 \cdot 20$ $2 \cdot 40$ $5 \cdot 20$ $6 \cdot 10$ $3 \cdot 50$
 $3 \cdot 300$ $4 \cdot 200$ $2 \cdot 400$ $5 \cdot 200$ $6 \cdot 100$ $3 \cdot 500$

- 3 a) $2 \cdot 70$ b) $3 \cdot 80$ c) $2 \cdot 50$ d) $4 \cdot 60$ e) $3 \cdot 70$ f) $1 \cdot 80$
 $4 \cdot 70$ $6 \cdot 80$ $5 \cdot 50$ $6 \cdot 60$ $6 \cdot 70$ $10 \cdot 80$
 $8 \cdot 70$ $9 \cdot 80$ $7 \cdot 50$ $8 \cdot 60$ $9 \cdot 70$ $11 \cdot 80$

- 4 Rechne mit der Tauschaufgabe.
- a) $70 \cdot 3$ b) $80 \cdot 8$ c) $20 \cdot 8$ d) $70 \cdot 5$ e) $70 \cdot 0$ f) $150 \cdot 5$
 $80 \cdot 4$ $70 \cdot 7$ $40 \cdot 6$ $60 \cdot 5$ $70 \cdot 1$ $120 \cdot 5$
 $90 \cdot 5$ $50 \cdot 6$ $40 \cdot 4$ $60 \cdot 6$ $70 \cdot 10$ $200 \cdot 5$
 $100 \cdot 6$ $40 \cdot 5$ $80 \cdot 2$ $30 \cdot 6$ $70 \cdot 9$ $300 \cdot 5$

5 In jeder Rechentafel sind fünf Fehler. Schreibe diese Aufgaben richtig ins Heft.

a)

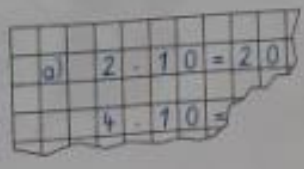
·	10	20	40
2	12	40	60
3	30	60	120
4	44	80	160
5	50	10	120

b)

·	20	30	70
1	20	30	70
6	120	160	460
7	140	230	490
9	190	270	610

c)

·	3	6	8
50	150	350	400
60	160	360	460
80	320	480	640
40	140	240	320



1 Wie rechnest du? Vergleich und besprecht die Rechenwege.



$180 : 60$

$18 : 6 = 3$
 $180 : 60 = 3$
Paul

$3 \cdot 60 = 180$
Johannes

$180 \xrightarrow{10} 18 \xrightarrow{6} 3$
Carina

$60 + 60 + 60 = 180$
Ma



- 2 a) $21 : 3$ b) $42 : 6$ c) $16 : 4$ d) $32 : 8$ e) $18 : 3$ f) $36 : 6$
 $210 : 30$ $420 : 60$ $160 : 40$ $320 : 80$ $180 : 30$ $360 : 60$
 g) $49 : 7$ h) $50 : 5$ i) $56 : 8$ j) $72 : 9$ k) $28 : 7$ l) $20 : 4$
 $490 : 70$ $500 : 50$ $560 : 80$ $720 : 90$ $280 : 70$ $200 : 40$

3 Rechne auf deine Weise. Prüfe mit der Umkehraufgabe.

- a) $210 : 70$ b) $180 : 90$ c) $160 : 40$ d) $150 : 30$
 $420 : 70$ $360 : 90$ $200 : 40$ $210 : 30$
 $490 : 70$ $720 : 90$ $240 : 40$ $270 : 30$

a)	$210 : 70 = 3$
b)	$3 \cdot 70 = 210$

4 Vergleiche die Ergebnisse.

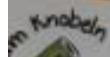


- a) $240 : 60$ b) $200 : 50$ c) $80 : 20$ d) $350 : 70$ e) $240 : 80$
 $480 : 60$ $400 : 50$ $160 : 20$ $700 : 70$ $480 : 80$
 f) $160 : 40$ g) $150 : 30$ h) $360 : 90$ i) $180 : 60$ j) $280 : 70$
 $320 : 40$ $300 : 30$ $720 : 90$ $360 : 60$ $560 : 70$

$8 \cdot 30 = 240$

- 5 a) $240 : \square = 8$ b) $120 : \square = 4$ c) $480 : \square = 8$ d) $360 : \square = 9$ e) $600 : \square = 10$
 $240 : \square = 3$ $120 : \square = 2$ $480 : \square = 6$ $360 : \square = 4$ $600 : \square = 20$
 $240 : \square = 6$ $120 : \square = 3$ $280 : \square = 7$ $360 : \square = 6$ $600 : \square = 30$
 $240 : \square = 4$ $120 : \square = 6$ $280 : \square = 4$ $360 : \square = 12$ $600 : \square = 60$

6 a)



Wenn ich meine Zahl mit 60 multipliziere, erhalte ich 540.

b)



Wenn ich meine Zahl mit 40 multipliziere, erhalte ich das Doppelte von 160.

c)

Wenn du den 80. Teil von 480 nimmst und das Ergebnis halbiert, erhältst du meine Zahl.



d)



Wenn ich meine Zahl mit 20 multipliziere, erhalte ich 200.

e)



Wenn ich meine Zahl mit 40 multipliziere, erhalte ich die Hälfte von 400.

f)

Wenn ich meine Zahl durch 60 dividiere, erhalte ich das Doppelte von 3.



Zusammentreffen gleicher Buchstaben

Bevor ihr hier arbeitet,
löst die Forscheraufgabe auf Seite 97.

Bei Zusammensetzungen muss man gut aufpassen,
wenn zwei gleiche Buchstaben aufeinandertreffen.
Man muss dann beide Buchstaben schreiben:
Aus *ver* und *rutschen* wird *verrutschen*.
Aus *Telefon* und *Nummer* wird *Telefonnummer*.

- 1 Schreibe aus jedem Kasten die zusammengesetzten Verben so auf,
dass zwei gleiche Buchstaben aufeinandertreffen: *abbrechen*, ...

ab	fallen
zer	brechen
auf	reißen

weg	rechnen
vor	täuschen
ent	gehen

ver	sehen
weg	reisen
aus	gucken

an	rühren
unter	eilen
be	nehmen



- 2 Setze die Nomen so zusammen, dass zwei gleiche Buchstaben
aufeinandertreffen: Schreibt so: *der Berg* - *der Gorilla* - *der Berggorilla*, ...

der Berg	das Laub	der Sport	das Stroh	das Wasser
der Baum	der Gorilla	der Hut	das Rohr	die Tasche

- 3 Schreibt auch diese zwei zusammengesetzten Nomen auf.
Besprecht gemeinsam, welche Besonderheit euch auffällt.
das Ballett - *die Tänzerin* - *die ...*, *das Schiff* - *die Fahrt* - *die ...*



- 4 Findet gemeinsam weitere Wörter wie in Aufgabe 3.
Schreibt sie auf. Markiert die besondere Stelle farbig.

Einen Brief schreiben

Leopold war mit seinen Eltern am Wochenende im Tierpark in München. Von dem Zoobesuch will er seinem Onkel Julius schreiben.

Bad Tölz, 17.03.15

? Julius,

ich muss dir unbedingt von unserem Zoobesuch erzählen.
...

?

?

← Wohnort, Datum

← Anrede

← Text

← Gruß

← Unterschrift



- 1 Überlege dir eine Anrede:
 Lieber Julius, Hallo Julius, Servus Julius, ...

2 Schreibe Leopolds Brief über den Zoobesuch weiter.

- 3 Schreibe am Ende einen Gruß und Leopolds Unterschrift.
 Tschüss, dein ... Alles Gute Bis bald! ...

Zur Adresse und zum Absender gehören:

- Vorname und Familienname
- Straße und Hausnummer
- Postleitzahl und Wohnort



4 Schreibe deine Adresse auf.

Name: _____

Datum: _____

Deutsch: Lesen



1 Die drei kleinen Schweinchen

2 Es war einmal eine alte Sau. Sie hatte drei kleine Schweinchen.
3 Leider konnte sie nicht alle drei ernähren. Darum schickte sie
4 die Schweinchen in die Welt hinaus.

5 Das erste Schweinchen baute sich ein Haus aus Stroh. Das
6 zweite Schweinchen baute sich ein Haus aus Holz. Und das
7 dritte Schweinchen baute sich ein Haus aus Ziegelsteinen.

8 Als die Häuser fertig waren, kam ein Wolf. Er klopfte an der Tür
9 des Strohhauses. Er rief: „Lass mich herein, kleines Schwein!
10 Lass mich herein!“

11 Das kleine Schweinchen antwortete: „Nein, nein! Ich bin doch
12 nicht dumm und mein Ringelschwanz ist krumm.“

13 Da drohte der Wolf: „Dann puste ich und pruste ich und blase
14 dein Haus ganz fix um.“

15 Und schon pustete und prustete er, bis das Strohhaus umfiel.
16 Das kleine Schweinchen konnte gerade noch entkommen. Es
17 flüchtete sich in das Holzhaus seines Bruders.

18 Als nächstes kam der Wolf zu dem Holzhaus. Er rief: „Lass mich
19 herein, kleines Schwein! Lass mich herein!“

20 Die zwei kleinen Schweinchen antworteten gleichzeitig: „Nein,
21 nein! Ich bin doch nicht dumm und mein Ringelschwanz ist
22 krumm.“

23 Da drohte der Wolf: „Dann puste ich und pruste ich und blase
24 das Haus ganz fix um.“

25 Und schon pustete und prustete er, bis das Holzhaus umfiel. Die
26 zwei kleinen Schweinchen konnten gerade noch entkommen. Sie
27 flüchteten sich in das Steinhaus ihres Bruders.

28 Als nächstes kam der Wolf zu dem Steinhaus. Er rief: „Lass mich
29 herein, kleines Schwein! Lass mich herein!“

30 Die drei kleinen Schweinchen antworteten gleichzeitig: „Nein,
31 nein! Ich bin doch nicht dumm und mein Ringelschwanz ist
32 krumm.“

33 Da drohte der Wolf: „Dann puste ich und pruste ich und blase
34 das Haus ganz fix um.“

35 Und schon prustete und pustete er. Bald musste er vor lauter
36 Pusten husten. Denn das Steinhaus blieb stehen.

37 Der Wolf wollte aber nun endlich Schweinebraten essen. Also
38 kletterte er auf das Dach des Steinhauses. Aber die drei kleinen
39 Schweinchen dachten sich das schon. Sie stellten einen Kessel
40 voll Wasser unter den Kamin. Er wollte durch den Kamin herein.
42 Unter dem Kessel machten sie ein heißes Feuer an. Schon bald
43 kochte das Wasser. Als der Wolf durch den Kamin kam, fiel er in
44 das kochende Wasser. Die Schweinchen aßen leckeren
45 Wolfsbraten zum Abendessen. Und wenn sie nicht gestorben
46 sind, dann leben sie noch heute.

1

Richtig oder falsch? Kreuze an.

	Richtig	Falsch
Die Schweinchen waren insgesamt drei Geschwister.		
Die Mutter der Schweinchen nennt man Eber.		
Der Wolf pustete drei der Häuser um.		
Zum Abendessen gab es Schweinebraten.		

2 Warum schickte die alte Sau ihre Schweinchen in die Welt hinaus?

Antworte im ganzen Satz.

3 Der Wolf sagte immer das gleiche, wenn er vor den Häusern stand. Kreuze die drei richtige Aussagen an.

- Zu Anfang bittet er: „Lass mich herein.“
- Zu Anfang bittet er: „Mach die Tür auf.“
- Die Schweinchen antworten, dass sie nicht dumm seien.
- Die Schweinchen antworteten, dass ihre Mutter ihnen verboten hätte die Tür zu öffnen.
- Der Wolf drohte die Tür einzutreten.
- Der Wolf drohte das Haus umzupusten.

4 Warum versuchte der Wolf durch den Kamin in das Steinhaus zu kommen?

5 In welcher Zeile findest du die Antworten auf folgende Fragen?

Warum schickte die Sau ihre Ferkel in die Welt hinaus? Zeile: _____

Was füllten die Schweinchen in den Kessel? Zeile: _____

Was tat das erste Schweinchen, nachdem sein Strohhaus umgepuschet worden war? Zeile: _____

Was passierte mit dem Wolf, als er durch den Kamin kam? Zeile: _____

6 In jedem Satz ist ein Wort zu viel. Lies im Text nach und streiche das zusätzliche Wort durch.

1. Das erste Schweinchen baute sich ein kleines Haus aus Stroh.
2. „Nein, nein! Ich bin doch nicht dumm und mein Ringelschwanz ist nicht krumm.“
3. Als nächstes kam der böse Wolf zu dem Steinhaus.
4. Er wollte unbedingt durch den Kamin herein.
5. Die drei Schweinchen aßen leckeren Wolfsbraten zum Abendessen.

7 Was ist ein Kessel? (Zeile 39)

8 Finde die Zeilen, in denen diese Sätze stehen. Trage sie ein.

In welcher Reihenfolge stehen sie im Text? Nummeriere richtig von 1 bis 4.

___ Denn das Steinhaus blieb stehen. (Zeile: ___)

___ Als die Häuser fertig waren, kam ein Wolf. (Zeile: ___)

___ Er wollte durch den Kamin herein. (Zeile: ___)

___ Das kleine Schweinchen konnte gerade noch entkommen. (Zeile: ___)