

## Arbeitsaufträge

**Mittwoch, 18.März – Freitag 20. März 2020**

### Liebe 4a!

Hier bekommst du die Arbeitsaufträge für die restliche Woche.

Bei den meisten Aufgaben ist ein 😊 dabei. Das heißt, dass du eine Lösung dazu hast. Bitte kontrolliere das gleich und bessere deine Fehler aus.

Das Lernwörter-Training und die Sätze dazu schreibst du bitte in das SÜ-Heft. Wenn du kein Wörterbuch zu Hause hast, schreib einfach jedes Lernwort 5x richtig auf.

Aufträge, bei denen kein Heft dabei steht, schreibst du bitte auf einen Zettel.

Das 3 Minuten-Training darfst du auch jeden Tag machen, nächste Woche kommt ein neues Blatt dazu.

Lies jeden Tag 5 Seiten in der Klassenlektüre. Ich freue mich aber auch, wenn du auf Antolin einige Bücher bearbeitest. Ich sehe, wie fleißig ihr da seid! 😊

Ich wünsche euch und euren Familien eine schöne Zeit zu Hause!

Liebe Grüße,

Romana Lagler

Wochentag:	Auftrag	erledigt
Mittwoch	Rechtschreibbuch S. 27 Nr. 2 ins SÜ-Heft	
	Schriftliches Dividieren 1 – AB 😊	
	3 Min-Training 😊	
	Lesen: Klassenlektüre 5 Seiten	
Donnerstag	Sprachbetrachtung S. 27/1,2 😊 1 – Verben richtig einsetzen 2 – Zeitform einsetzen, Text richtig abschreiben.	
	Lesebuch S.12	
	Sachaufgaben AB S.12/1 a-c 😊	
	3 Min-Training 😊	
	Lesen: Klassenlektüre 5 Seiten	
Freitag	Sprachbetrachtung S.27/3 😊 Zeitformen einsetzen, Text richtig abschreiben	
	Lesebuch S.17 ausdrucksvolles Lesen üben	
	Sachaufgaben AB S.12/2 a,b, 3 a,b 😊	
	3 Min-Training 😊	
	Lesen: Klassenlektüre 5 Seiten	

😊=Lösung ist als Scan dabei!

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

**Schreib die Divisionen auf und rechne!**

$6\,279 : 91 = \underline{\quad}$

$7\,770 : 15 = \underline{\quad}$

$2\,124 : 59 = \underline{\quad}$

$8\,228 : 34 = \underline{\quad}$

$2\,880 : 90 = \underline{\quad}$

$3\,560 : 89 = \underline{\quad}$

$3\,300 : 50 = \underline{\quad}$

$8\,625 : 25 = \underline{\quad}$

$6\,450 : 75 = \underline{\quad}$

$5\,628 : 67 = \underline{\quad}$

$5\,616 : 52 = \underline{\quad}$

$7\,780 : 10 = \underline{\quad}$

$2\,805 : 85 = \underline{\quad}$

$9\,843 : 51 = \underline{\quad}$

$6\,304 : 32 = \underline{\quad}$

# Sachaufgaben mit zwei schriftlichen Rechnungen lösen

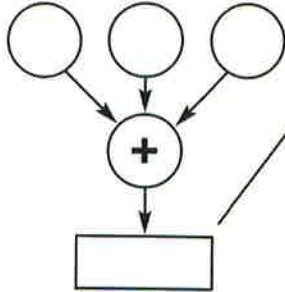
1 a)



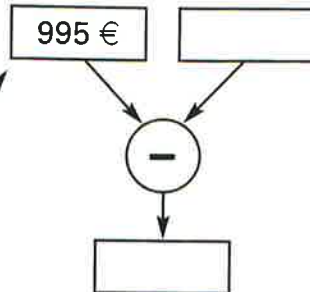
Die Geschwister Karin, Tom und Markus wünschen sich einen Computer zum Preis von 995 €. Sie zählen ihre Ersparnisse zusammen.  
 Karin: 245 € Tom: 389 € Markus: 120 €  
 Ihr Großvater meint: „Was euch fehlt, gebe ich euch dazu.  
 Wie viel € wird der Großvater seinen Enkeln geben?

Lösungsweg:

1. Schritt



2. Schritt



Rechnung:

€		€
€	-	€
€		€
€		€

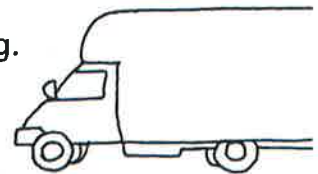
Antwort: Der Großvater schenkt seinen Enkeln . . . €.

- b) Drei Brüder haben 235 €, 375 € und 198 € auf ihren Sparbüchern. Sie wollen eine Stereoanlage um 890 € kaufen.  
 Reichen ihre Spareinlagen dafür? Wenn nicht, wie viel € fehlen noch?
- c) Ein viertägiges Radrennen geht über eine Gesamtstrecke von 980 km. Am ersten Tag fahren die Radfahrer 245 km, am zweiten Tag 196 km und am dritten Tag 315 km.  
 Wie viel km müssen sie am vierten Tag fahren?

2 a) Ein großes Fass fasst 1 250 l Traubensaft. Ein Winzer leert zuerst 450 l, später 320 l und am nächsten Tag 190 l in dieses Fass.  
 Wie viel l kann er noch in das Fass füllen, bis es voll ist?

b) Ein großes Fass fasst 1 500 l Apfelsaft. Ein Obstbauer leert 320 l, später 240 l und am nächsten Tag das Doppelte von 240 l in das Fass.  
 Wie viel l fehlen noch, bis das Fass voll ist?

3 a) Ein LKW hat ein Ladegewicht von 1 200 kg. Er ist mit Kartoffeln voll beladen. Auf dem Rochusmarkt ladet der Gemüsehändler 350 kg ab, auf dem Naschmarkt 430 kg und auf dem Paulusmarkt 250 kg.  
 Wie viel kg Kartoffeln sind noch auf dem LKW?



b) Ein LKW hat ein Ladegewicht von 1 500 kg. Er ist voll beladen. Ein Bauer ladet 290 kg Karotten, 450 kg Kohl und halb so viel Spinat wie Kohl auf dem Brunnenmarkt ab. Der Rest der Ladung sind Kartoffeln.  
 Wie viel kg Kartoffeln sind auf dem LKW?