

## Arbeitsaufträge für Distanzunterricht



Lehrer\*in: Herr Lorum

Fach: Mathematik

Klasse(n): 6.4

Kurs: G-Kurs

Verpflichtende Abgabe (die Ergebnisse werden bewertet) bis: **Donnerstag, 29.04.21, 15:00 Uhr.**

Die Aufgaben **können** aber auch gerne **früher** abgegeben werden.

Bewahrt eure Verschriftlichungen bitte für später auf.

Einscannen der Ergebnisse oder per Foto an unten angegebene Mail-Adresse senden.

Arbeitsauftrag: Neues Thema, Dezimalbrüche

Arbeitsblatt „Überprüfe dich selbst“: Nr. B – F (**siehe unten**)

Für das neue Thema „Dezimalbrüche“ bekommst du für diese Woche die Aufgabe, dass du deinen Wissensstand testest.

## Arbeitsblatt

### Überprüfe dich selbst:

**A** Ordne die Sätze den Größen zu.

In der Flasche ist ein dreiviertel Liter.

Die Schokolade kostet 79 ct.

Ein Buch kostet 7€ und 90 ct.

7,90€

3,4l

0,79€

7,09€

0,75l

**B**

a) Lies die Zahlen aus der Stellenwerttafel ab.

ZT	T	H	Z	E
3	1	7	2	9
1	5	3	0	2
	8	0	9	0
2	0	0	3	7

b) Erstelle eine Stellenwerttafel und trage die Zahlen ein.

5379; 17044; 59505; 34760

**C** Vergleiche die Größen.  
Setze < oder > ein.

- a) 4556 kg  4565 kg  
 b) 350 m  305 m  
 c) 21,56€  12,65€  
 d) 7802 g  7820 g

**D** Ordne der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Wert.

- a) 2154 g; 5124 g; 4154 g; 5241 g; 4145 g  
 b) 2,59€; 5,92€; 0,56€; 2,56€

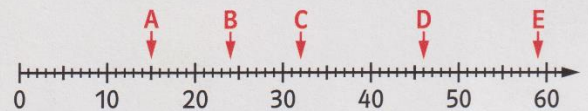
**E** Runde

- a) auf Hunderter: 3423; 156; 1255; 21055.  
 b) auf volle Euro:

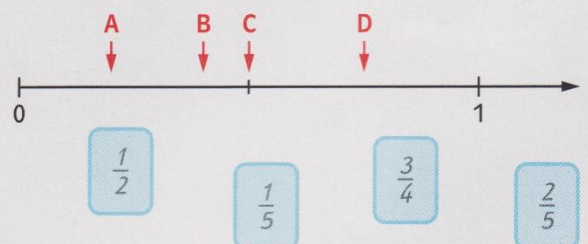


**F** Lies vom Zahlenstrahl ab.

a) Notiere die markierten Zahlen.



b) Welcher Bruch gehört zu welchem Buchstaben?



**G** Addiere die Brüche.

- a)  $\frac{3}{10} + \frac{6}{10}$       b)  $\frac{7}{10} + \frac{9}{100}$   
 c)  $\frac{4}{10} + \frac{23}{100}$       d)  $\frac{11}{100} + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$

Ausführliche Erklärung:

Ergänzendes (z.B.: ergänzende Bücher, Websites):

Unterstützung erhaltet ihr

Erreichbar unter:

lorum.avh@gmx.de

Zeitraum:

Montag bis Freitag, jeweils von 07:00 Uhr bis 15:00 Uhr