



Es ist nicht schlimm, wenn Du etwas noch nicht kannst. Diese Seite ist zur Selbsteinschätzung

- Kontrolliere, wenn Du fertig bist
- Schreibe auf, was Du kannst und wo Du noch Übung brauchst

Mathematik Seite 1/28

2 PRO Den ersten Teil machen wir in der Klasse zusammen!

3 A Schreib den Merktext mit dem Beispiel in dein Merkeft!

Für die nächsten Aufgaben brauchst Du folgendes Arbeitsblatt mit dem Stellenwertsystem!

Mathematik Seite 2/28

4 PRA Bearbeite Aufgabe 1, 2 und 3

Du kannst diese Aufgaben alleine, mit einem oder zwei Partnern machen.



Lösung auf dem nächsten Blatt!!!

Vergleiche aber erst wenn Du fertig bist.

Offenes Lernen - Dezimalzahlen Name: 09.03.2023

1 a) 3,7 b) 0,15

c) 2,06

d) 4,404 e) 30,02

f) 0,005

	Dezimalbruch		(Ganze	9		Dezimale			
	Dezimaibruch	ZT	Т	Н	Z	Ε	Z	h	t	
a)	3,6					3	6			
b)	0,18					0	1	8		
c)	1,565					1	5	6	5	
d)	205,2			2	0	5	2			
e)	8,203					8	2	0	3	
f)	10 000,01	1	0	0	0	0	0	1		
g)	9090,909		9	0	9	0	9	0	9	
h)	37801,549	3	7	8	0	1	5	4	9	

3	Dezi- mal- bruch	0,3	0,7	0,01	0,23	0,6	0,31	1,9	0,03	1,003
	Bruch	<u>3</u>	<u>7</u>	1 100	23 100	<u>6</u>	31 100	$1\frac{9}{10}$	3 100	$1\frac{3}{1000}$

Klett Lösungsheft

(5) Ay Nun kannst Du überprüfen, ob Du schon sicher rechen kannst in dem Du

Aufgabe A

machst.



È Lösung auf dem nächsten Blatt!!!

Vergleiche aber erst wenn Du fertig bist.

Dezimal- bruch	S	telle	nwe	rttaf	el		
	Gai	nze	De	zima	ale	Sprechweise	Bruch
Brach	Z	E	, z	h	t		
0,58		0	, 5	8		null Komma fünf acht	<u>58</u> 100
1,58		1 ,	, 5	8		eins Komma fünf acht	1 58 100
0,205		0	, 2	0	5	null Komma zwei null fünf	205 1000
15,01	1	5	, 0	1		fünfzehn Kom- ma null eins	15 1/100
5,17		5	, 1	7		fünf Komma eins sieben	5 <u>17</u> 100
0,050		0	, 0	5	0	null Komma null fünf	<u>50</u> 1000

Klett Lösungsheft

- \triangle Bearbeit nun die weiteren AUfgaben Hast Du alle Aufgaben richtig, dann geht es rechts weiter.
 - Hast Du nicht alle Aufgaben richtig:

4, 5, 6 links

- Hast Du alle Aufgaben richtig:
 - 4, 5, 6 rechts



Lösung auf dem nächsten Blatt!!!

Vergleiche aber erst wenn Du fertig bist.

(4 a) - d)

		5	Stell	lenv	vert	tafe	el	
	Dezimal- bruch	G	ianz	e	De	zim	ale	Sprechweise
	bracii	Н	Z	Ε	z	h	t	
a)	1,5			1	5			eins Komma fünf
	2,7			2	7			zwei Komma sieben
	3,25			3	2	5		drei Komma zwei fünf
	16,84		1	6	8	4		sechszehn Komma acht vier
b)	7,04			7	0	4		sieben Komma null vier
	15,02		1	5	0	2		fünfzehn Komma null zwei
	0,458			0	4	5	8	null Komma vier fünf acht
	200,35	2	0	0	3	5		zweihundert Kom- ma drei fünf
c)	0,03			0	0	3		null Komma null drei
	0,105			0	1	0	5	null Komma eins null fünf
	10,5		1	0	5			zehn Komma fünf
	10,01		1	0	0	1		zehn Komma null eins

- d) siehe Tabelle, Sprechweise
- **5** a) 25,3
- b) 6,25
- c) 10,9
- d) 3,033
- 6 a) $1.7 = 1 + \frac{7}{10}$ b) $2.5 = 2 + \frac{5}{10}$ c) $0.31 = 0 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100}$ d) $1.64 = 1 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$

4	Dezimalbruch	Z	Е	z	h	t
	0,042		0	0	4	2
	0,204		0	2	0	4
	2,004		2	0	0	4
	2,402		2	4	0	2
	12,402	1	2	4	0	2

- **5** a) $3 + \frac{7}{10} + \frac{1}{100}$ b) $\frac{2}{10} + \frac{5}{100}$

- c) $4 + \frac{1}{100}$ d) $2 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100} + \frac{9}{1000}$
- 6 0,55 = 5 z + 5 h = $\frac{55}{100}$

$$5 Z + 5 z = 50 \frac{5}{10} = 50,5$$

$$5z + 5t = \frac{505}{1000} = 0,505$$

- Name:
- Bearbeit nun die weiteren Aufgaben Hast Du alle Aufgaben richtig, dann geht es rechts weiter.
 - Hast Du nicht alle Aufgaben richtig:
 - 8, 9, 10links

- Hast Du alle Aufgaben richtig:
 - 8, 9, 10 rechts

Wenn Du Hilfe brauchst und nicht mehr weißt wie man Längen umrechnet:









Lösung auf dem nächsten Blatt!!!

Vergleiche aber erst wenn Du fertig bist.

- 8 a) 5 mm = 0.5 cm
 - b) 300 m = 0.3 km
 - c) 4cm = 0.4dm = 0.04m
 - d) 2mm = 0.2cm = 0.02dm = 0.002m
- a) 1,5 cm = 1 cm 5 mm
 1 m 5 dm = 1,5 m
 1 m 50 cm = 1,50 m
 1,05 m = 1 m 5 cm
 1,005 m = 1 m 5 mm
 Es bleibt ein Kärtchen übrig:
 10 cm 5 mm
 b) 10 cm 5 mm = 10,5 cm = 0,105 m
- 10 Erdbeer-Cupcakes-Rezept:
 0,5 kg Erdbeeren = 500 g Erdbeeren
 0,15 kg Zucker = 150 g Zucker
 0,2 kg Mehl = 200 g Mehl
 0,125 kg Butter = 125 g Butter
 0,02 kg Frischkäse = 20 g Frischkäse
 0,05 kg Puderzucker = 50 g Puderzucker

- **8** a) 0,34
- b) 0,25
- c) 0,975

- d) 8,357
- e) 0,003
- f) 1,01

9
$$2m + \frac{2}{100}m = 2,02m$$

 $20m + \frac{2}{100}m = 20,02m$
 $2m + \frac{2}{10}m = 2,2m$
 $2m + \frac{2}{1000}m = 2,002m$

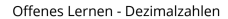
10		a)	b)	c)	d)	e)
	m	0,2	0,045	0,15	0,085	0,004
	dm	2	0,45	1,5	0,85	0,04
	cm	20	4,5	15	8,5	0,4
	mm	200	45	150	85	4

Weiter geht es mit dem nächsten Thema...





Sofatutor



09.03.2023

8 A Schreibe den Merktext und die Beispiele auf der S. 100 in Dein Merkheft.

Mathematik Seite 12/28

Name:

- 9 Ag Bearbeite Afgabe 1 und 2 in Dein Heft.
- 10 A Bearbeite Aufgabe A und B in Dein Heft.

ో Lösung auf dem nächsten Blatt‼!

Vergleiche aber erst wenn Du fertig bist.

11 A Bearbeite Aufgabe 3, 4, 5 in Dein Heft.

Name:

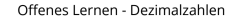


\Box Lösung bekommst Du beim Lehrer

Vergleiche aber erst wenn Du fertig bist.

Schreibe auf deinen Laufzettel kontrolliert und lass es von Deinem Lehrer kontrollieren.

Mathematik Seite 14/28



09.03.2023

Wer ist der größte Schüler der Klasse?

12 X Versuch herauszufinden, wer in der Klasse der größte ist.

Messt zuerst die Größen der Schüler.

Versucht dann zu oirdnen

Name:



Fällt Euch keine Lösung ein, stellt Euch der Größe nach auf!



Tipp 2

Fällt Euch keine Lösung ein, stellt Euch der Größe nach auf! Ist 3,4 oder 3,5 größer? oder ist 3,41 oder 3,45 größer? Achte auf die fett gedruckte Zahl.

(13) Schreibe den Merktext und die Beispiele in dein Heft

14) PR Bearbeite(t) die Aufgaben 1 und 2

Name:

15 Ay Jeder für sich bearbeitet Aufgabe A und B

ြို် Lösung auf dem nächsten Blatt‼!

Vergleiche aber erst wenn Du fertig bist.

09.03.2023

Lösungen

a) oberer Zahlenstrahl:

$$A = 0.2$$
 $B = 0.5$

unterer Zahlenstrahl:

$$A = 4.1$$
 $B = 4.3$

$$C = 4.6$$

C = 0.7

9,07 > 9,04

$$D = 1,6$$

8,01 > 8,005

321,7 > 32,179

- **A** a) 0,25 < 5,02 < 5,25 < 5,52
 - b) 31,32 < 32,13 < 33,12 < 33,21
 - c) 0,678 < 0,687 < 0,768 < 0,786
 - d) 1,010 < 1,011 < 1,101 < 1,110
- B A = 1,4; B = 1,6; D = 2,1; E = 3,7; F = 3,8 C bleibt übrig, die fehlende Zahl heißt 1,9.

16 A R Bearbeite Aufgabe 3-7

- 17 A Bearbeite(t) folgende Aufgaben:
 - Aufgabe 10
 - Aufgabe 9

Umwandeln von Brüchen in Dezimalzahlen

- (18) Bei der Erarbeitung des nächsten Themas kann Dir helfen:
 - dein Lehrer
 - die Erklärung im Buch
 - ein Film

Name:

(19) Schreibe danach den Merktext und die Beispiele in Dein Merkheft und umrande sie



Mathematik Seite 19/28

20 Rearbeite mit Deinen Freunden die Aufgaben 1-4;

(aber Du weißt ja _{leise})

Name:

21 Ay Nun arbeitest Du wieder allein und bearbeitest Aufgabe A-C

ြို် Lösung auf dem nächsten Blatt‼!

Vergleiche aber erst wenn Du fertig bist.

Schreibe auf deinen Laufzettel kontrolliert und lass es von Deinem Lehrer kontrollieren.

Mathematik Seite 20/28

- 1 a) $\frac{1}{10}$ = 0,1
- b) $\frac{5}{10}$ = 0,5
- c) $\frac{8}{10} = 0.8$
- d) $\frac{13}{100}$ = 0,13
- e) $\frac{29}{100}$ = 0,29
- f) $\frac{7}{100} = 0.07$
- g) $\frac{117}{1000}$ = 0,117 i) $\frac{39}{1000} = 0.039$
- h) $\frac{483}{1000}$ = 0,483 j) $\frac{2}{1000} = 0,002$
- 2 a) $0.4 = \frac{4}{10}$
- b) $0.6 = \frac{6}{10}$
- c) $0.3 = \frac{3}{10}$
- d) $0.37 = \frac{37}{100}$
- e) $0.88 = \frac{88}{100}$
- f) $0.07 = \frac{7}{100}$
- g) $0.523 = \frac{523}{1000}$
- h) $0.503 = \frac{503}{1000}$
- i) $0.023 = \frac{23}{1000}$
- j) $0.009 = \frac{9}{1000}$

Seite 103

3 a)
$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0.5$$

 $\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = 0.2$

b)
$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0.75$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{10} = 0.2$$

 $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$

$$\frac{11}{25} = \frac{44}{100} = 0,44$$

c)
$$\frac{313}{500} = \frac{626}{1000} = 0,626$$

 $\frac{30}{250} = \frac{120}{1000} = 0,12$
 $\frac{7}{200} = \frac{35}{1000} = 0,035$

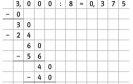
$$\frac{30}{250} = \frac{120}{1000} = 0,12$$

$$\frac{7}{200} = \frac{35}{1000} = 0.035$$

4 a)
$$\frac{3}{5} = 3 : 5 = 0.6$$

	_						
	3,	0	:	5	=	0,	6
-	0						
	3	0					
-	3	0					
		0					

b)
$$\frac{3}{8}$$
 = 3 : 8 = 0,375



0 c) $\frac{3}{16}$ = 3 : 16 = 0,1875

	10													
	3,	0	0	0	0	:	1	6	=	0,	1	8	7	5
-		0												
	3	0												
-	1	6												
	1	4	0											
_	1	2	8											
		1	2	0										
	-	1	1	2										
				8	0									
			-	8	0									
					0									

- A a) 0,7 **B** a) $\frac{9}{10}$
- b) 0,23 c) 0,789
- b) $\frac{61}{100}$
- c) $\frac{567}{1000}$
- C a) $\frac{4}{10} = 0.4$ b) $\frac{12}{100} = 0.12$ c) $\frac{625}{1000} = 0.625$

22) Rearbeite mit Deinen Freunden oder alleine

die Aufgaben 5-8;

Name:

(aber Du weißt ja leise)

23 Rearbeite mit Deinen Freunden oder alleine

oder alleine

Rearbeite mit Deinen Freunden

die Aufgaben 12, 13

die Aufgaben 13, 14

(aber Du weißt ja leise)

(aber Du weißt ja leise)



Lösung bei Deinem Lehrer oder auf dem nächsten Blatt!!!

Vergleiche aber erst wenn Du fertig bist. Schreibe auf deinen Laufzettel kontrolliert und lass es von Deinem Lehrer kontrollieren.

Name:

5 a)
$$0.5 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$
 b) $0.25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$

b)
$$0.25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

$$0,7 = \frac{7}{10}$$

$$0.7 = \frac{7}{10} \qquad \qquad 0.12 = \frac{12}{100} = \frac{3}{25}$$

$$0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$
 $0.125 = \frac{125}{1000} = \frac{1}{8}$

6
$$\frac{1}{4} = 0.25$$

$$\frac{1}{2} = 0.5$$

$$\frac{3}{4} = 0.75$$

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

$$\frac{3}{10} = 0.3$$

7 Haferbrötchen-Rezept:

Milch:
$$\frac{1}{5}l = 0.2l$$

Mehl:
$$\frac{1}{2}$$
kg = 0,5 kg

Zucker: $\frac{1}{5}$ Teelöffel = 0,2 Teelöffel

Haferflocken: $\frac{1}{8}$ kg = 0,125 kg

8 a)
$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$$
 b) $\frac{6}{50} = \frac{12}{100} = 0.12$

b)
$$\frac{6}{50} = \frac{12}{100} = 0.12$$

$$\frac{4}{5} = \frac{8}{10} = 0.8$$

$$\frac{4}{5} = \frac{8}{10} = 0.8$$
 $\frac{7}{25} = \frac{28}{100} = 0.28$

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 0,25$$

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 0.25$$
 $\frac{123}{500} = \frac{246}{1000} = 0.246$

5 a)
$$0.6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$
 b) $0.750 = \frac{750}{1000} = \frac{3}{4}$ $0.75 = \frac{750}{100} = \frac{3}{4}$ $0.044 = \frac{44}{1000} = \frac{11}{250}$ $0.80 = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$ $0.625 = \frac{625}{1000} = \frac{5}{8}$

$$0.08 = \frac{8}{400} = \frac{2}{25}$$

$$0.08 = \frac{8}{100} = \frac{2}{25}$$
 $0.008 = \frac{8}{1000} = \frac{1}{125}$

6 a)
$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$$
 b) $\frac{36}{60} = \frac{6}{10} = 0.6$

b)
$$\frac{36}{60} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$\frac{10}{20} = \frac{3}{10} = 0.5$$
 $\frac{4}{25} = \frac{16}{100} = 0.16$

$$\frac{10}{20} = \frac{5}{10} = 0.5$$
 $\frac{75}{300} = \frac{25}{100} = 0.25$ $\frac{4}{25} = \frac{16}{100} = 0.16$ $\frac{4}{125} = \frac{32}{1000} = 0.032$

$$\frac{9}{50} = \frac{18}{100} = 0.18$$

$$\frac{4}{200} = \frac{2}{100} = 0.02$$

$$\frac{4}{00} = \frac{2}{100} = 0.02$$

$$\frac{30}{200} = \frac{15}{100} = 0,15$$

$$\frac{33}{330} = \frac{1}{10} = 0,1$$

c)
$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0.75$$

$$\frac{16}{80} = \frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{21}{70} = \frac{3}{10} = 0.3$$

$$\frac{21}{28} = \frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0,75$$

$$\frac{3}{75} = \frac{1}{25} = \frac{4}{100} = 0,04$$

7
$$\frac{1}{10}$$
l = 0,1l $\frac{1}{5}$ l = 0,2l

$$\frac{1}{5}$$
l = 0,2 l

$$\frac{3}{4}l = 0.75l$$
 $\frac{1}{2}l = 0.5l$

$$\frac{1}{2}$$
l = 0,5 l

$$\frac{1}{4}l = 0.25l$$

$$\frac{1}{9}l = 0,125l$$

$$\frac{7}{10}$$
l = 0,7l

8 a)
$$1\frac{1}{2} = 1.5$$
; $2\frac{1}{10} = 2.1$

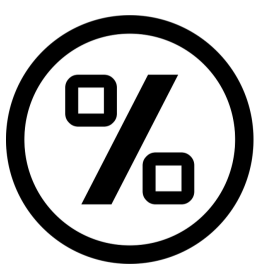
b)
$$3\frac{1}{5} = 3\frac{2}{10} = 3.2$$
; $4\frac{10}{50} = 4\frac{2}{10} = 4.2$

c)
$$9\frac{1}{4} = 9\frac{25}{100} = 9{,}25; 7\frac{3}{4} = 7\frac{75}{100} = 7{,}75$$

d)
$$5\frac{7}{10} = 5.7$$
; $3\frac{2}{5} = 3\frac{4}{10} = 3.4$

Offenes Lernen - Dezimalzahlen 09.03.2023

Alles nur Prozent: Wir wandeln Brüche in Prozent um

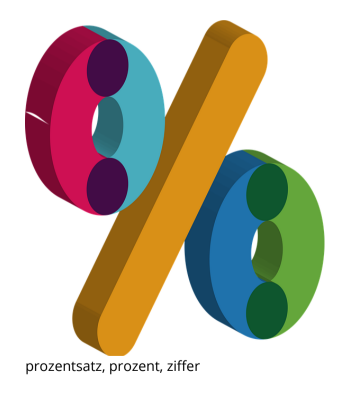


Name:

prozent, prozentsatz, unterzeichnen

- (24) Bei der Erarbeitung des nächsten Themas kann Dir helfen:
 - dein Lehrer
 - die Erklärung im Buch
 - ein Film





Mathematik Seite 24/28

- (25) Schreibe danach den Merktext und die Beispiele in Dein Merkheft und umrande sie
- 26 Rearbeite mit Deinen Freunden die Aufgaben 1-4;

(aber Du weißt ja _{leise})

27 Ay Nun arbeitest Du wieder allein und bearbeitest Aufgabe A

ြို် Lösung auf dem nächsten Blatt‼!

Vergleiche aber erst wenn Du fertig bist.

1 a)
$$\frac{17}{100} = 0.17 = 17\%$$
 b) $\frac{9}{100} = 0.09 = 9\%$

b)
$$\frac{9}{100}$$
 = 0,09 = 9%

c)
$$\frac{89}{100}$$
 = 0,89 = 89%

c)
$$\frac{89}{100}$$
 = 0,89 = 89% d) $\frac{99}{100}$ = 0,99 = 99%

3 a)
$$\frac{1}{100}$$
; $\frac{3}{100}$; $\frac{1}{5}$; $\frac{1}{4}$ b) $\frac{1}{2}$; $\frac{83}{100}$; $\frac{99}{100}$; $\frac{100}{100}$

b)
$$\frac{1}{2}$$
; $\frac{83}{100}$; $\frac{99}{100}$; $\frac{100}{100}$

Seite 107

A 1% =
$$\frac{1}{100}$$
 = 0,01;

$$2\% = \frac{2}{100} = 0.02;$$

$$6\% = \frac{6}{100} = 0.06;$$

$$20\% = \frac{2}{10} = 0.2;$$

$$35\% = \frac{35}{100} = 0,35;$$

$$40\% = \frac{40}{100} = 0.4;$$

$$60\% = \frac{6}{10} = 0.6;$$

$$95\% = \frac{95}{100} = 0.95;$$

$$100\% = \frac{100}{100} = 1,00$$

oder alleine

die Aufgaben 5-8;

Name:

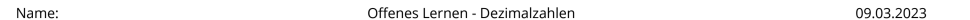
(aber Du weißt ja _{leise})

29 Rearbeite das Arbeitsblatt



Lösung bei Deinem Lehrer oder auf dem nächsten Blatt!!!

Vergleiche aber erst wenn Du fertig bist. Schreibe auf deinen Laufzettel kontrolliert und lass es von Deinem Lehrer kontrollieren.



Mathematik Seite 28/28