

## Mathe sicher können

## Diagnose- und Fördermaterial

# DB Zusammenhang von Dezimalzahlen und Brüchen



## **Inhalt**

#### **Baustein DB**

#### Ich kann einfache Dezimalzahlen und Brüche ineinander umwandeln

- Diagnosematerial (1 Seite Standortbestimmung)
- Fördermaterial in zwei Fördereinheiten (5 Seiten)



Dieses Material wurde durch Lara Sprenger, Andrea Schink, Stephan Hußmann & Susanne Prediger in der 1. Auflage konzipiert und in der 2. Auflage weiterentwickelt. Es kann unter der Creative Commons Lizenz BY-NC-SA (Namensnennung – Nicht Kommerziell – Weitergabe unter gleichen Bedingungen) 4.0 International weiterverwendet werden.

Zitierbar als

Lara Sprenger, Andrea Schink, Stephan Hußmann & Susanne Prediger (2025). Mathe sicher können Diagnoseund Förderbausteine DB: Einfache Dezimalzahlen und Brüche ineinander umwandeln. In Susanne Prediger, Christoph Selter, Stephan Hußmann & Marcus Nührenbörger (Hrsg.), Mathe sicher können. Diagnose- und Förderkonzept zur Sicherung mathematischer Basiskompetenzen (2. Auflage). Open Educational Resources unter mathe-sicher-koennen.dzlm.de/bpd/#DB

Hinweis zu verwandtem Material

Gegenüber der 1. Auflage des Materials (2014) wurde die 2. Auflage leicht weiterentwickelt, um noch fokussiertere Aufgaben zu bieten, unterstützt durch Erklärvideos. Die zu diesem Diagnose- und Fördermaterial gehörigen Didaktischen Kommentare, Erklärvideos und Fortbildungsfilme sind zu finden unter mathe-sicherkoennen.dzlm.de/bpd.

Virtuelles Arbeitsmittel

Benutzt wird ab Aufgabe 1.1 immer mal wieder ein digitaler (zoombarer, dynamischer) Zahlenstrahl, der auch am Smartphone funktioniert (<u>dzlm.de/vam/msk-zahlenstrahl.html</u>) sowie Erklärvideos, alle verlinkt unter mathe-sicher-koennen.dzlm.de/bpd#DB.



## Kann ich einfache Dezimalzahlen und Brüche ineinander umwandeln?

#### Zehnerbrüche und Dezimalzahlen ineinander umwandeln 1

Schreibe als Dezimalzahl und erkläre, wie du vorgegangen bist. a)

(1) 
$$\frac{3}{10} =$$

(2) 
$$\frac{31}{100} =$$
 (3)  $\frac{31}{10} =$ 

(3) 
$$\frac{31}{10} =$$

Erklärung zu (3):

Schreibe als Bruch und erkläre, wie du vorgegangen bist. b)

Erklärung zu (3):



#### Andere Brüche und Dezimalzahlen ineinander umwandeln 2

Schreibe als Dezimalzahl und erkläre, wie du vorgegangen bist. a)

(1) 
$$\frac{3}{4} =$$

(1) 
$$\frac{3}{4} =$$
 (2)  $\frac{3}{50} =$  (3)  $\frac{5}{25} =$ 

(3) 
$$\frac{5}{25} =$$

Erklärung zu (3):

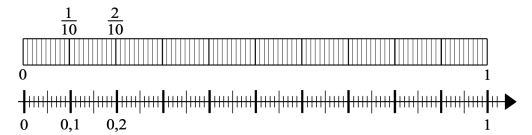
Schreibe als Bruch und kürze, wenn möglich. Erkläre, wie du vorgegangen bist. b)

Erklärung zu (3):



#### 1 Zehnerbrüche und Dezimalzahlen ineinander umwandeln

#### 1.1 **Bruchstreifen und Zahlenstrahl**





Schaut euch den Hundertstel-Streifen und den Zahlenstrahl an:

- Wo kannst du 0,1 am Hundertstel-Streifen und wo  $\frac{1}{10}$  am Zahlenstrahl zeigen? Was fällt dir auf?
- Wie ist es bei

$$0,2 \text{ und } \frac{2}{10}$$
?

0,3 und 
$$\frac{3}{10}$$
?

$$0,4 \text{ und } \frac{4}{10}$$
?

• Wie geht es weiter? Beschrifte den Hundertstel-Streifen und den Zahlenstrahl.



Wo kannst du  $\frac{25}{100}$  am Zahlenstrahl zeigen? Und 0,25 am Hundertstel-Streifen? Erkläre.

Zeige genauso

- 60/100 und 75/100 am Zahlenstrahl.
  0,6 und 0,75 am Hundertstel-Streifen.
- Nehmt den großen Zahlenstrahl dazu. c) Heftet die Bruchzahlen und die Dezimalzahlen an die richtigen Stellen am Zahlenstrahl.



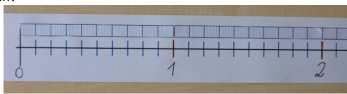


Emily hat über dem großen Zahlenstrahl von 0 bis 10 mehrere Hundertstel-Streifen aneinander gelegt, also mehrere Ganze.

Lege das nach und erkläre:

Wie kann man  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{10}{10}$ ,  $\frac{11}{10}$ ,  $\frac{21}{10}$ ,  $\frac{31}{10}$  mit den Bruchstreifen zeigen?

Wie heißen die Dezimalzahlen?





Arbeitete am digitalen Zahlenstrahl:

Denkt euch selbst Zahlen wie in c) aus.

- Eine Person nennt eine Zahl.
- Die andere zeigt die Zahl auf dem Zahlenstrahl und nennt den passenden Bruch oder die passende Dezimalzahl.

Wechselt euch ab.



zahlenstrahl.html



## Dezimalzahlen in Brüche umwandeln



Schreibe als Bruch und setze fort. Was fällt dir auf?



Schreibe die Dezimalzahlen als Brüche. Wo ist das leichter, wo ist es schwerer?

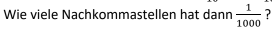
#### 1.3 Brüche in Dezimalzahlen umwandeln

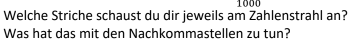


Schaue dir das Video an (0:13 bis 2:42) und erkläre:



Wie viele Nachkommastellen hat  $\frac{1}{10}$  ? Und  $\frac{1}{100}$  ? Was verändert sich?

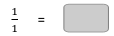






erklaervideos?nid=731

Schreibe als Dezimalzahl und setze fort. Was fällt dir auf?



$$\frac{3}{10} = \boxed{\phantom{a}}$$

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

$$\frac{333}{1000} =$$



Schreibe als Dezimalzahlen. Wo ist das leichter, wo ist es schwerer?

$$\frac{23}{1000} =$$

$$\frac{45}{100} =$$

$$\frac{23}{100} =$$

$$\frac{23}{10} =$$



Schau dir die Päckchen aus c) nochmal an. Was verändert sich bei den Ergebnissen jeweils? Erkläre.



Stellt euch gegenseitig Aufgaben: Eine Person nennt einen Bruch oder eine Dezimalzahl, die andere wandelt diese um. Wechselt euch ab.



### 1.4 Fehler

a) Schreibe als Dezimalzahl oder als Bruch.

$$\frac{5}{1000}$$
 =

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

b) Kenan hat Brüche als Dezimalzahlen geschrieben.



Was hat Kenan falsch gemacht? Erkläre Kenan, wie du einen Bruch in eine Dezimalzahl umwandelst.

Zehntel	0,10
h undertstel	0,100
tausenstel	0,1000

## 2 Andere Brüche und Dezimalzahlen ineinander umwandeln

### 2.1 Andere Brüche am Zahlenstrahl zeigen



a) Wo findest du  $\frac{1}{2}$  am Zahlenstrahl? Trage ein. Und  $\frac{1}{5}$ ? Erkläre, wie du vorgegangen bist.



Pa

b) Emily will den Bruch  $\frac{1}{5}$  am Zahlenstrahl einzeichnen. Der Bruch ist aber gar nicht so leicht zu finden:



Ich habe den Zahlenstrahl von 0 bis 1 in fünf gleich große Stücke geteilt. Dann sieht man  $\frac{1}{5}$  schnell.

Emily



Trage  $\frac{1}{5}$  in Emilys Zahlenstrahl ein. Wo liegen  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{5}$ ? Erkläre.

Wie viele Zehntel sind das jeweils?

Wie heißen die Dezimalzahlen dazu?

Tipp: Du kannst dir als Hilfe das Video anschauen (4:56 bis 6:55).





c) Was meinst du dazu? Erkläre.

 $\frac{1}{5}$  ist das gleiche wie 0,2 und  $\frac{2}{10}$ .





#### 2.2 Dezimalzahlen zu Brüchen finden

a) Wie musst du den Zahlenstrahl einteilen, um  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{4}$  einzutragen? Trage ein.

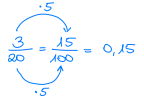


- Als Zehntel kann man die Brüche  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{4}$  nicht gut darstellen. Wie kannst du die Dezimalzahlen trotzdem bestimmen?
- Erkläre, warum man  $\frac{1}{4}$  auch als 0,25 schreiben kann: Wie viele Hundertstel sind 0,25?
  - Wie viele Hundertstel sind <sup>1</sup>/<sub>4</sub>?
- Erkläre wie in **c**): 0,75 =  $\frac{3}{4}$

#### 2.3 Dezimalzahlen zu Brüchen berechnen und umgekehrt

a) Jonas will den Bruch  $\frac{3}{20}$  als Dezimalzahl schreiben. Er macht das so:

> Beschreibe, was Jonas macht. Warum klappt das so? Wie sieht man das am Zahlenstrahl?





Rechne wie Jonas: Schreibe diese Brüche auch als Dezimalzahlen.

$$(1)\frac{1}{25},\frac{2}{25},\frac{3}{25},\frac{4}{25}$$

$$(2)\frac{4}{5},\frac{4}{10},\frac{4}{20},\frac{4}{25},\frac{4}{50}$$

$$(3)\frac{1}{5},\frac{2}{10},\frac{4}{20},\frac{5}{25}$$

Was fällt dir jeweils auf?

Sarah schreibt als Dezimalzahl: c)

> auch als Komma schreiben.  $\frac{1}{0} = 1.8$







Was meinst du dazu? Wie würdest du Sarahs Dezimalzahl als Bruch schreiben?

- d) Jetzt umgekehrt: Schreibe als Bruch. Wie würde Jonas das machen?
  - (1) 0,20,4 0,6
- (2) 0,50,55
- 0,555

Den Bruchstrich kann man

(3) 0,003 0,033 0,333



- Stellt euch selbst Aufgaben wie in d):
  - Eine Person nennt eine Dezimalzahl.
  - Die andere wandelt sie in einen Bruch um. Wechselt euch ab.

## 2.4 Brüche und Dezimalzahlen größer als 1

a) Schreibe als Dezimalzahlen:

(1) 
$$\frac{1}{2}$$
,  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{4}{2}$ 

$$(2)$$
 $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{4}$ ,  $\frac{6}{4}$ ,  $\frac{7}{4}$ 



Was fällt dir bei den Brüchen auf? Was fällt dir bei den Dezimalzahlen auf?

b) Trage die Dezimalzahlen aus a) am Zahlenstrahl ein.



c) Schreibe als Brüche:

(1)0,8

1,8

2,8

(2) 0,6 1,2

1.8

(3) 1,5

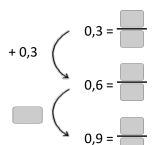
4,5

## 2.5 Was passiert, wenn ...?



a) Schreibe als Brüche:

Was passiert mit der Dezimalzahl, was passiert mit dem Bruch?



Wie geht es jeweils weiter? Schreibe ins Heft.



b) Schreibe als Dezimalzahl:

Was passiert mit den Brüchen, was passiert mit der Dezimalzahl?

$$+\frac{4}{10}\left(\begin{array}{c} \frac{4}{10} = \\ \\ \frac{8}{10} = \\ \end{array}\right)$$

$$\frac{6}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{3}{5}$$
 =

$$\frac{12}{10}$$
 =

$$\frac{6}{10}$$
 =

$$\frac{24}{10} =$$

$$\frac{12}{20} =$$

Was fällt dir auf?