

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

Sprenger, Lara, Schink, Andrea, Hußmann, Stephan & Prediger, Susanne (2025). Mathe sicher können Diagnose- und Förderbausteine DB: Zusammenhang von Dezimalzahlen und Brüchen. 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#db

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):

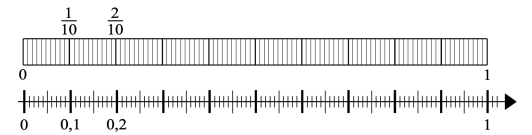
Schreibe als Bruch und kürze, wenn möglich. Erkläre, wie du vorgegangen bist. b)

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.



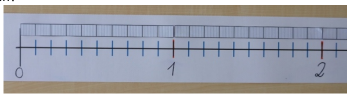


Emily hat über dem großen Zahlenstrahl von 0 bis 10 mehrere Hundertstel-Streifen aneinander gelegt, also mehrere Ganze.

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?





Arbeitet 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



1.2 Dezimalzahlen in Brüche umwandeln



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



b) Schreibe die Dezimalzahlen als Brüche. Wo ist das leichter, wo ist es schwieriger?

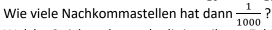
1.3 Brüche in Dezimalzahlen umwandeln

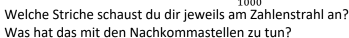


a) Schaue dir das Video an (0:13 bis 2:42) und erkläre:



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







https://mathe-sicher-koennen.dzlm.de/ erklaervideos?nid=731



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

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

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

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

$$\frac{1}{100} =$$



c) Schreibe als Dezimalzahlen. Wo ist das leichter, wo ist es schwieriger?

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

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

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

$$\frac{45}{10} =$$

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



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



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



1.4 **Fehler**

Schreibe als Dezimalzahl oder als Bruch. a)

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

Kenan hat Brüche als Dezimalzahlen geschrieben. b)



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



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



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).





Was meinst du dazu? Erkläre.

 $\frac{1}{5} ist das gleiche wie 0,2 und <math display="inline">\, \frac{2}{10} \, .$





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.

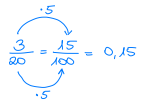


- Als Zehntel kann man die Brüche $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{4}$ nicht gut darstellen. Wie kannst du die Dezimalzahlen trotzdem bestimmen?
- Erkläre, warum man $\frac{1}{4}$ auch als 0,25 schreiben kann: Wie viele Hundertstel sind 0,25?
 - Wie viele Hundertstel sind ¹/₄?
-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

Den Bruchstrich kann man auch als Komma schreiben.





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
- (2) 0,50,55
- 0,555
- (3) 0,003 0,033 0,333



- Stellt euch selbst Aufgaben wie in d):
 - Eine Person nennt eine Dezimalzahl.

0,6

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:

1,8

2,8

2

(3) 1,5

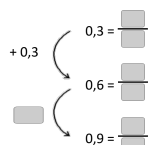
4.5

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?

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

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

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

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

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

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

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

Was fällt dir auf?