



**SCHOOL-SCOUT.DE**

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Mathe an Stationen Klasse 9: Mit Brüchen rechnen*

Das komplette Material finden Sie hier:

[Download bei School-Scout.de](https://www.school-scout.de)



# Mit Brüchen rechnen

9 Stationen mit Lösungen für die Klasse 6

Dieser Download ist ein Auszug aus dem Originaltitel  
Mathe an Stationen (Sek).

Über diesen Link gelangen Sie zur entsprechenden Produktseite im Web.

<http://www.auer-verlag.de/best/06244>

# Der Takt macht die Musik

## Aufgabe (R)

Um den Takt eines Musikstückes zu bestimmen, muss man die einzelnen Notenwerte in jedem Takt addieren. Bestimme den Takt.

Beispiel:

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{8}$

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)
- g)

Mit Brüchen rechnen

## Größenmemory

## Aufgabe (R)

Schneide die einzelnen Zahlenquadrate aus, lege sie verdeckt auf den Tisch und vermische sie. Danach könnt ihr zu zweit oder zu dritt das Zahlenmemory spielen.



$\frac{4}{10}$ m	$\frac{5}{8}$ km	$\frac{3}{4}$ t	$\frac{6}{100}$ m	$\frac{1}{8}$ kg
40 cm	625 m	750 kg	6 cm	125 g
$\frac{1}{2}$ cm <sup>2</sup>	$\frac{3}{8}$ km <sup>2</sup>	5 cm <sup>3</sup>	$1\frac{1}{2}$ dm	$5\frac{8}{10}$ l
50 mm <sup>2</sup>	375000 m <sup>2</sup>	5000 mm <sup>3</sup>	15 cm	5800 ml
$5\frac{4}{5}$ l	$2\frac{3}{50}$ m	$14\frac{7}{20}$ kg	$1\frac{3}{8}$ t	$\frac{322}{100}$ m
5800 ml	206 cm	14350 g	1375 kg	322 cm



**SCHOOL-SCOUT.DE**

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Mathe an Stationen Klasse 9: Mit Brüchen rechnen*

Das komplette Material finden Sie hier:

[Download bei School-Scout.de](https://www.school-scout.de)

