

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Kopfrechnen zu zweit: Brüche und Dezimalzahlen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



INHALTSVERZEICHNIS

Die Rechenblätter mit * sind schwieriger.

ARBEITSBLATT NR.	
	Brüche einführen
1	Bruchteil benennen
2	Bruchteile benennen
3	Wie viel fehlt zum Ganzen?
4	Ganzes und Bruchteile
5	Wie viele Kinder sind es?
6	Bruchteile von 100
7	Bruchteile von 1000
8	Bruchteile von 60
9*	Bruchteile
	Brüche und Masse
10	Masse
11	Geld/Längenmasse
12	Hohlmasse
13	Gewichte
14	Zeit
15*	Masse gemischt
16*	In Brüche umrechnen
17*	Bruchteil von Bruchteil
	Brüche vergleichen
18	Grösser, kleiner, gleich viel ($<$ $>$ $=$)
19	Brüche ordnen
20	Brüche erweitern
21	Brüche kürzen
22	Gleichwertige Brüche
	Mit Brüchen rechnen
23	Bruchrechnen
24*	Bruchrechnen mit Gleichnamigmachen
	Dezimalzahlen einführen
25	Von Brüchen zu Dezimalzahlen
26*	Von Brüchen zu Dezimalzahlen
27	Zahlenfolgen
28	Zahlen ordnen
29	Verdoppeln/Halbieren
	Dezimalzahlen und Masse
30	Wie heisst die dezimale Schreibweise?
31*	Wie heisst die dezimale Schreibweise?
	Mit Dezimalzahlen rechnen
32	Ergänzen
33	Addition, Subtraktion
34	Multiplikation, Division
35*	Flächenmasse
36	Fehlende Werte ergänzen

VORWORT/EINLEITUNG

Vorwort

Brüche und Dezimalzahlen sind beliebte Themen bei den Schülerinnen und Schülern. Und uns ergeben sie günstige Gelegenheiten, Multiplikationen und Divisionen nochmals eingehend zu üben. Ist das Prinzip des Bruchrechnens erfasst, üben die Kinder selbständig und effizient.

Die vorliegende Mappe entlastet Sie, zugunsten der Unterstützung einzelner Kinder oder anderer Aufgaben. Die Schülerinnen und Schüler arbeiten eigenständig und die Korrektur erfolgt unmittelbar. Die Teilschritte gewähren Ihnen einen guten Überblick über den aktuellen Lernstand.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg mit den „Klappkarten“.

Susann Schnider

KLAPPKARTEN Einleitung

Konzipiert sind die Arbeitsblätter als Klappkarten.

Das heisst, Sie kopieren die einzelnen Arbeitsblätter auf festeres Papier oder laminieren sie. Anschliessend falten Sie die Karten. Zwei Kinder stellen eine Klappkarte in die Mitte. Kind A sieht die Aufgabenseite, Kind B die Lösungsseite. Kind A liest laut die Aufgabe mit der Lösung. Kind B bestätigt oder fordert zum nochmaligen Rechnen auf.

Daneben gibt es eine Vielzahl von weiteren Möglichkeiten, wie sie die Klappkarten verwenden können:

WANDERRECHNEN Verteilen Sie kopierte Aufgabenblätter A5. Legen Sie zwei bis drei Lösungsseiten auf. Die Kinder rechnen am Platz und kontrollieren ihre Arbeitsblätter selbst.

LERNKONTROLLE Setzen Sie die Aufgabenblätter als Lernkontrolle ein.

HAUSAUFGABEN Die Arbeitsblätter eignen sich auch als Hausaufgaben. Je nach Bedarf mit oder ohne Lösungsseite.

***AUFGABEN** Aufgaben mit * sind schwieriger und gehen über die minimalen Anforderungen der Stufe hinaus. Sie werden zum Beispiel im 6. Schuljahr eingesetzt.

ARBEITSPASS Mit dem Arbeitspass führen Sie Protokoll über den Stand der Kinder oder Sie überlassen den Schülerinnen und Schüler die Blätter zur persönlichen Kontrolle.

Arbeitspass für _____

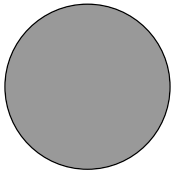
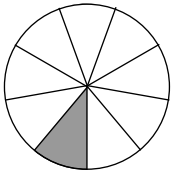
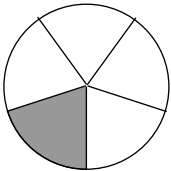
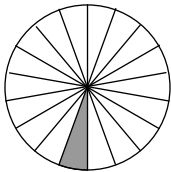
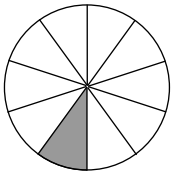
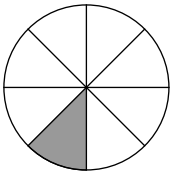
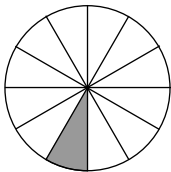
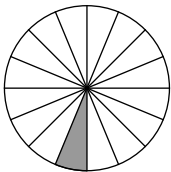
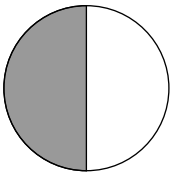
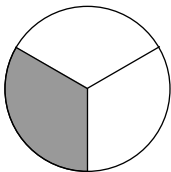
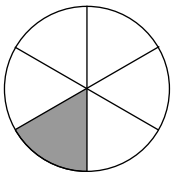
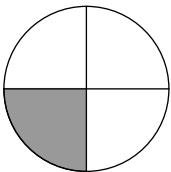
Wenn eine Karte fertig gelöst ist,
notiere das Datum in das entsprechende Feld.
So hast du stets den Überblick.
Karten mit * sind schwieriger.



		gelöst am
	Brüche einführen	
1	Bruchteil benennen	
2	Bruchteile benennen	
3	Wie viel fehlt zum Ganzen?	
4	Ganzes und Bruchteile	
5	Wie viele Kinder sind es?	
6	Bruchteile von 100	
7	Bruchteile von 1000	
8	Bruchteile von 60	
9*	Bruchteile	
	Brüche und Masse	
10	Masse	
11	Geld/Längenmasse	
12	Hohlmasse	
13	Gewichte	

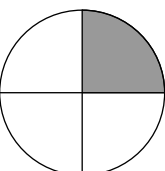
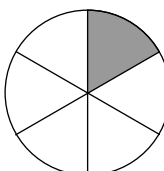
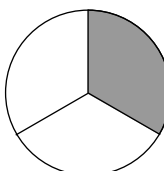
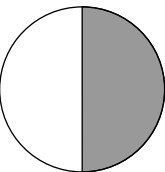
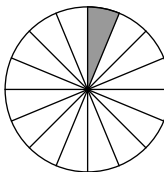
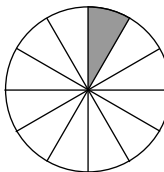
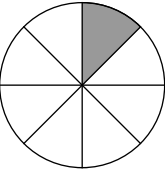
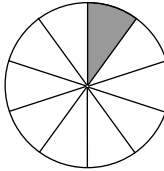
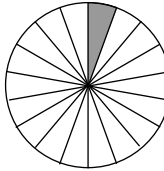
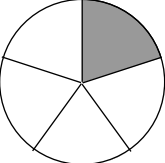
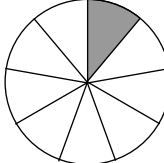
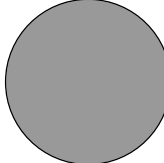
Arbeitspass für _____

14	Zeit	
15*	Masse gemischt	
16*	In Brüche umrechnen	
17*	Bruchteil von Bruchteil	
	Brüche vergleichen	
18	Grösser, kleiner, gleich viel ($<$ $>$ $=$)	
19	Brüche ordnen	
20	Brüche erweitern	
21	Brüche kürzen	
22	Gleichwertige Brüche	
	Mit Brüchen rechnen	
23	Bruchrechnen	
24*	Bruchrechnen mit Gleichnamigmachen	
	Dezimalzahlen einführen	
25	Von Brüchen zu Dezimalzahlen	
26*	Von Brüchen zu Dezimalzahlen	
27	Zahlenfolgen	
28	Zahlen ordnen	
29	Verdoppeln/Halbieren	
	Dezimalzahlen und Masse	
30	Wie heisst die dezimale Schreibweise?	
31*	Wie heisst die dezimale Schreibweise?	
	Mit Dezimalzahlen rechnen	
32	Ergänzen	
33	Addition, Subtraktion	
34	Multiplikation, Division	
35*	Flächenmasse	
36	Fehlende Werte ergänzen	

$\frac{1}{1} = 1$		$\frac{9}{1}$		$\frac{5}{1}$	
$\frac{18}{1}$		$\frac{10}{1}$		$\frac{8}{1}$	
$\frac{12}{1}$		$\frac{16}{1}$		$\frac{2}{1}$	
$\frac{3}{1}$		$\frac{6}{1}$		$\frac{4}{1}$	

1 Benenne den grauen Bruchteil.

1 Benenne den grauen Bruchteil.

	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Kopfrechnen zu zweit: Brüche und Dezimalzahlen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

