
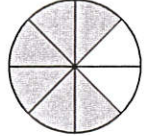


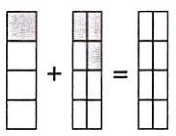
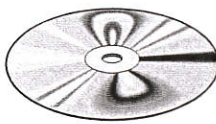



Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag

Name: _____
 Datum: _____
 Klasse: 6

22. Woche

FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG																												
a)	Berechne! $\frac{5}{12} + \frac{7}{12} = ?$	Notiere den vierten Teil von 1! V = { <input type="checkbox"/> , 8, 12, 16, ... } <i>Vielfache von</i>	Gib das Verhältnis und den Bruchteil an! 	Wähle die richtige Angabe in Prozent und als Bruch aus!  $\frac{6}{8}$, $\frac{2}{3}$, 80 %, 75 %	Gib den fehlenden Zähler an! $7 = \frac{\square}{3}$																												
b)	Notiere als gemischte Zahl! 	Ergänze richtig! V = { <input type="checkbox"/> , 8, 12, 16, ... } <i>Vielfache von</i>	Womit wurde gekürzt? $\frac{16}{48} = \frac{4}{12}$	Ergänze! $46 \square 80 : 5 = 9356$	$\frac{5}{9}$ von 180 überprüften Fahrrädern wiesen Mängel auf. 																												
c)	Schreibe als Aufgabe und gib das Ergebnis an! 	Gib den fehlenden Nenner an! $\frac{20}{\square} = 4$	H/KGV (5, 10)?	Schätze den Durchmesser einer CD! 	Berechne! <i>+ Kürze</i> $\frac{9}{14} - \frac{5}{14} = ?$																												
d)	Berechne! <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>8</td><td>•</td><td>3</td><td>9</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	4	2	8	•	3	9	1																						Welcher Bruch ist keine natürliche Zahl? $\frac{12}{3}$, $\frac{49}{3}$, $\frac{63}{3}$	Schreibe als unechten Bruch! $5\frac{5}{7}$	Berechne! $\frac{7}{8} + \frac{5}{8} = ?$	Richtig oder falsch? 9 333 (9 ist Teiler von 333)
4	2	8	•	3	9	1																											
Lösungen	a) $\frac{12}{12} = 1$ b) $3\frac{3}{5}$ c) $\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$  d) 167348	a) $\frac{1}{4}$ b) V = { <input type="checkbox"/> , 8, 12, 16, ... } c) $\frac{20}{5} = 4$ d) $\frac{49}{3}$	a) 2 zu 4 zu 2 $\frac{2}{6}$ bzw. $\frac{4}{6}$ b) 4 c) kgV(5, 10) = 10 <i>10</i> d) $\frac{40}{7}$	a) $\frac{6}{8} = 75\%$ b) 7 c) ca. 11 cm d) $\frac{12}{8} = 1\frac{1}{2}$	a) $7 = \frac{21}{3}$ b) 100 defekte Räder c) $\frac{4}{14} = \frac{2}{7}$ d) richtig																												
Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:																												

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen: