

# Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag

Name:  
Datum:  
Klasse: 6

FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN

14. Woche

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	Ergänze! $\frac{3}{4} = \frac{\square}{12} = \frac{21}{\square}$	Notiere in Prozent! <del><math>\frac{1}{4}</math></del>	Richtig oder falsch? $3\frac{1}{4} = \frac{31}{4}$	Berechne! $\square \cdot \frac{2}{5} = 1\frac{3}{5}$	Welche Rechnung wurde dargestellt? 
b)	Wandle um! 4 dm = $\square$ cm = $\square$ m	Ergänze die leeren Felder! Addiere alle Ergebnisse! 	Ordne mit >! $\frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{2}, \frac{3}{7}$	Berechne schriftlich! $8452 - 4261 + 3246 - 999$	Berechne! $\frac{9}{11} : \square = \frac{3}{11}$
c)	Markiere $\frac{3}{8}$ ! 	Ergänze! $\frac{\square}{4}$ von 2 m sind 1,50 m.	Wie heißt dieser Winkel? 	<, > oder =? 1 $\square$ $\frac{5}{7}$	Schreibe als Dezimalzahl! <del>30 %</del>
d)	Richtig oder falsch? $3\frac{1}{5} = 3,15$	Ergänze zu 1! $\frac{3}{10}$ sind angegeben. 	Ergänze! 0,6 = $\square$ % Schreibe als Bruch 0,6 = $\frac{\square}{\square}$	Schreibe in Prozent! $\frac{37}{100}$ Schreibe als Dezimalzahl	Ergänze! $\frac{28}{36} = \frac{14}{\square} = \frac{\square}{9}$
Lösungen	a) $\frac{3}{4} = \frac{9}{12} = \frac{21}{28}$ b) $\square$ 40 cm $\square$ 0,4 m c) d) falsch; 3,2	a) 25 % b) c) $\frac{3}{4}$ d)	a) falsch; $\frac{13}{4}$ b) $\frac{3}{2} > \frac{3}{4} > \frac{3}{5} > \frac{3}{7}$ c) gestreckter Winkel d) <del>60 %</del> $\frac{6}{10}$	a) $4 \cdot \frac{2}{5} = 1\frac{3}{5}$ b) 6438 c) 1 $>$ $\frac{5}{7}$ d) <del>37 %</del> 0,37	a) $\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$ b) 3 c) 0,3 d) $\frac{28}{36} = \frac{14}{18} = \frac{7}{9}$
	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>	<b>Bewertung:</b>
	Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:				