

Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag

Name: _____
 Datum: _____
 Klasse: 6

23. Woche

FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	Trage in den Kreis einen Durchmesser ein! 	Berechne! $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = ?$	Ergänze richtig! $\frac{3}{7} = \frac{\square}{28}$	Schreibe als Aufgabe und gib das Ergebnis an! 	Notiere als gemischte Zahl!
b)	Schreibe als unechten Bruch! $2\frac{3}{5}$	Wie heißen die nächsten 5 Zahlen? 	$\frac{3}{5}$ von 450 Schülern sind Mädchen. 	Schreibe als Bruch! 75% 0,75	Ergänze oder ! 3 111
c)	Welcher Bruch liegt in der Mitte von $\frac{1}{5}$ und $\frac{2}{5}$? ! HM 10	Berechne! $\frac{3}{5} - \frac{1}{10} = ?$	Wähle die richtige Angabe in Prozent und als Bruch aus! $\frac{1}{4}, \frac{3}{6}, 3\%, 25\%$	ggT(24,16)? Notiere als Verhältnis und als Bruch! 	
d)	Ergänze richtig! $T_{12} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$	Ergänze zu einem Ganzen! $\frac{5}{8}$	Ist 1 eine Primzahl?	Berechne! $\frac{3}{4} + \frac{1}{3} = ?$	Berechne! $\frac{10}{21} - \frac{4}{21} = ?$
Lösungen	a) b) $\frac{13}{5}$ c) $\frac{3}{10}$ d) $T_{12} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$	a) $\frac{5}{7}$ b) 15, 21, 28, 36, 45 c) $\frac{6}{10} - \frac{1}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ d) $\frac{3}{8}$	a) $\frac{12}{28}$ b) 270 Mädchen c) $\frac{1}{4} = 25\%$ d) nein	a) $\frac{1}{3} + \frac{5}{12} = \frac{4}{12} + \frac{5}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$ b) $\frac{75}{100} = \frac{3}{4}$ c) ggT(24,16) = 8 d) $\frac{9}{12} + \frac{4}{12} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$	a) $3\frac{1}{2}$ b) c) 2 zu 3; $\frac{2}{5}$ bzw. $\frac{3}{5}$ d) $\frac{6}{21} = \frac{2}{7}$
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:
	Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:				