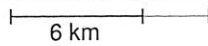

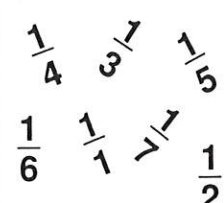
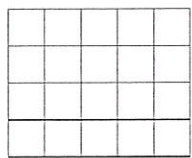


Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag

Name: _____
 Datum: _____
 Klasse: 6

FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN

26. Woche

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	Ergänze richtig! $\frac{28}{42} = \frac{\square}{21} = \frac{4}{\square}$	 $\frac{2}{3}$ der Strecke sind fertig. Wie lang wird sie?	Ergänze oder ✗! 3  11113	Notiere als Term und berechne! Die Differenz aus $\frac{7}{10}$ und $\frac{3}{10}$.	Ergänze! $7 = \frac{7}{\square} = \frac{\square}{5}$
b)	Welcher Bruch ist keine natürliche Zahl? $\frac{18}{5}, \frac{18}{3}, \frac{18}{2}$	Ergänze = oder ≠! $(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) + \frac{1}{5} \square \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$	Ist jeder Quader ein Würfel?	Ist 1,2 eine a) natürliche Zahl? b) krumme Zahl? c) Dezimalbruch?	Suche die kleinste Bruchzahl! 
c)	Berechne! $3\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = ?$	ggT(7,17) = ?	Ergänze! $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \square, \square$	Welcher Bruch liegt in der Mitte von $\frac{1}{4}$ und $\frac{3}{8}$?	Schätze die Länge der Seiten deines Mathematikbuchs!
d)	Gibt es einen gestreckten Winkel?	Was ist falsch? $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{14}$	Schreibe als Produkt, so dass nur Primzahlen vorkommen! $60 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$	Berechne schriftlich! $558 + 3061 + 799$ 	Berechne! $1\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = ?$
Lösungen	a) $\frac{28}{42} = \frac{14}{21} = \frac{4}{6}$ b) $\frac{18}{5}$ c) 4 d) ja	a) 9 km b) = c) 1 d) Nenner beibehalten	a) ✗ b) nein c) $\frac{1}{16}, \frac{1}{32}$ d) $60 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$	a) $\frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ b) c) Dezimalbruch c) $\frac{5}{16}$ d) 4418	a) $7 = \frac{7}{1} = \frac{35}{5}$ b) $\frac{1}{7}$ c) Miss nach! d) $\frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:
	Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:				