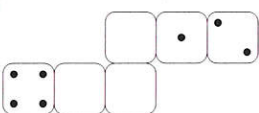
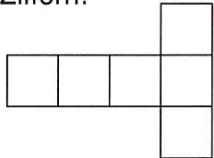
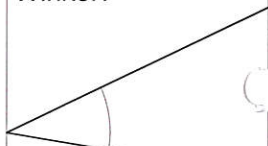
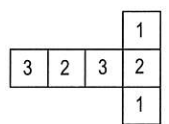
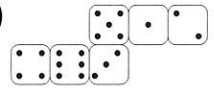


	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	Erweitere mit 7! $\frac{3}{5}$	Gib in Cent an! $\frac{3}{5}$ € <i>$\frac{3}{5}$ von 100</i>	Ergänze! $\frac{4}{7} = \frac{\square}{21} = \frac{20}{\square}$	Schreibe als gemischte Zahl! $\frac{18}{7}$	Vergleiche mit <, > oder =! $\frac{2}{5}$ \square $\frac{14}{35}$
b)	Berechne schriftlich! $15300 : 25$	Ordne mit <! $\frac{1}{5}, \frac{3}{10}, \frac{1}{20}, \frac{3}{20}$	Richtig oder falsch? 34 cm = 3,4 mm	Ergänze! $\frac{2}{\square}$ von 18 Minuten sind 12 Minuten.	Schreibe in Prozent! $\frac{1}{5}$
c)	Streiche alle Brüche, die kleiner als $\frac{1}{3}$ sind. $\frac{5}{6}, \frac{1}{6}, \frac{2}{6}, \frac{1}{4}, \frac{5}{12}, \frac{3}{8}$	Ergänze <, >, =! 0,4 \square $\frac{2}{5}$	Ergänze das Würfelnetz so, dass die Summe gegenüberliegender Seiten 7 ergibt! 	Vergleiche mit <, >, =! $\frac{3}{7}$ \square $\frac{3}{8}$	Wie heißt der Bruch? $\frac{9}{13} - \frac{\square}{13} = \frac{5}{13}$
d)	Richtig oder falsch? $2\frac{1}{5} = \frac{11}{5} = 2,2$	Beschrifte gegenüberliegende Seiten im Würfelnetz mit gleichen Ziffern! 	Kürze so weit wie möglich! $\frac{32}{48}$	Wie viele Stunden sind $\frac{5}{6}$ Tage?	Wie heißt dieser Winkel? 
Lösungen	a) $\frac{3}{5} = \frac{21}{35}$ b) 612 c) $\frac{5}{6}, \frac{1}{6}, \frac{2}{6}, \frac{1}{4}, \frac{5}{12}, \frac{3}{8}$ d) richtig	a) 60 Cent b) $\frac{1}{20} < \frac{3}{20} < \frac{1}{5} < \frac{3}{10}$ c) = d) 	a) $\frac{4}{7} = \frac{12}{21} = \frac{20}{35}$ b) falsch c)  d) $\frac{32}{48} = \frac{2}{3}$	a) $2\frac{4}{7}$ b) $\frac{2}{3}$ von 18 Minuten c) > d) 20 Stunden	a) = b) 20 % c) $\frac{4}{13}$ d) spitzer Winkel
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen: