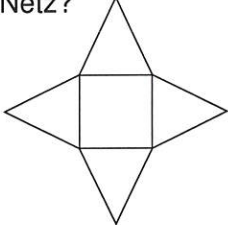
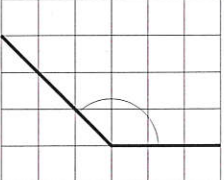
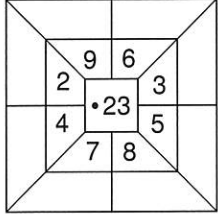
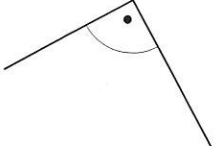
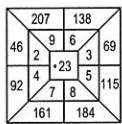


	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	Richtig oder falsch? $4\% = \frac{1}{25}$	Gib in mm an! $\frac{1}{2}$ cm	Richtig oder falsch! $5\frac{1}{3} = 5,13$	Welcher Körper gehört zu diesem Netz? 	Schreibe als gemischte Zahl! $\frac{26}{7}$
b)	Gib die Größe des Winkels an ohne zu messen! 	Ergänze! $\frac{3}{7} + \frac{\square}{7} = 1$	Gib in Minuten an! $\frac{1}{3}$ von $\frac{1}{2}$ Stunde	Ordne mit >! $\frac{3}{7}, \frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8}$	Berechne! $3 \cdot \frac{5}{12}$
c)	Setze <, > oder = ein! $\frac{3}{5} \square \frac{2}{3}$	Richtig oder falsch? $3 = 3\%$	Berechne schriftlich! $4268 - 1001 + 89 - 952$	Schreibe als unechten Bruch! $3\frac{5}{12}$	Richtig oder falsch? $\frac{5}{6} < \frac{31}{36}$
d)	Richtig oder falsch? $\frac{45}{60} = \frac{9}{15}$	Gib in kg an! 0,34 t	Berechne! $1 - \frac{3}{8} = \square$	Ergänze die leeren Felder! Addiere alle Ergebnisse! 	Wie heißt dieser Winkel? 
Lösungen	a) richtig ($\frac{4}{100} = \frac{1}{25}$) b) 135° c) < d) falsch; ($\frac{9}{12}$)	a) 5 mm b) $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = 1$ c) falsch (3 = 300 %) d) 340 kg	a) falsch b) 10 Minuten c) 2404 d) $\frac{5}{8}$	a) Pyramide b) $\frac{3}{4} > \frac{3}{5} > \frac{3}{7} > \frac{3}{8}$ c) $\frac{41}{12}$ d)  1012	a) $3\frac{5}{7}$ b) $\frac{15}{12} = 1\frac{3}{12} = 1\frac{1}{4}$ c) richtig d) rechter Winkel
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:
	Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:				