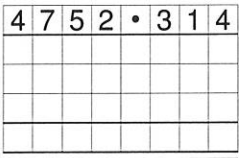
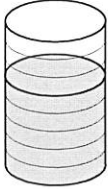
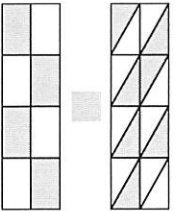

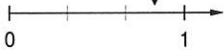
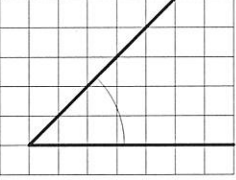
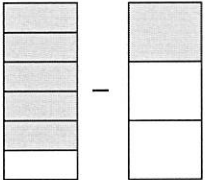
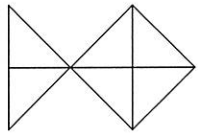

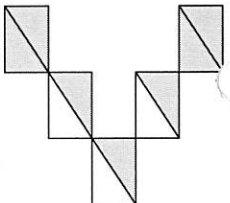
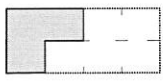
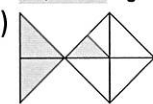
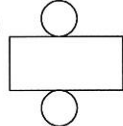


Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag

Name: _____
 Datum: _____
 Klasse: 6

FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN

13. Woche

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	Berechne! $4752 \cdot 314$ 	Ordne mit >! $\frac{2}{5}, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{2}{7}$	Notiere die gemeinsamen Teiler von 8 und 12! { }	Zu welchem Anteil ist der Behälter gefüllt? 	Ergänze <, > oder =! 
b)	Ergänze zu $\frac{3}{8}$! $\frac{1}{4}$ ist bereits angegeben. 	Welche Zahl ist markiert? 	Gib $\frac{2}{3}$ von 45 m in cm an!	<, > oder =? $\frac{7}{3}$ <input type="checkbox"/> $\frac{3}{7}$	Gib in % an! 4 € von 20 €
c)	Notiere die gemeinsamen Vielfachen von 5 und 6! { }	Wandle um! 342 g = <input type="text"/> mg = <input type="text"/> kg	Schreibe als Bruch! 25 %	Gib die Größe der Winkels an <u>ohne</u> zu messen! 	Streiche alle Brüche, die größer als $\frac{1}{4}$ sind! $\frac{1}{3}, \frac{1}{8}, \frac{2}{5}, \frac{1}{5}, \frac{3}{8}, \frac{1}{12}$
d)	Welche Rechnung wurde dargestellt? 	Färbe $\frac{5}{12}$ ein! 	Ergänze zum Netz eines Zylinders! 	<, > oder =? 0,4 <input type="checkbox"/> 4,0	Wurden $\frac{7}{10}$ markiert? 
Lösungen	a) 1492128 b)  c) {30, 60, 90, ...} d) $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$	a) $\frac{2}{3} > \frac{2}{5} > \frac{2}{7} > \frac{2}{9}$ b) $\frac{5}{6}$ c) 342000 mg 0,342 kg d) 	a) {1, 2, 4} b) 30 m = 3000 cm c) $\frac{1}{4}$ d) 	a) $\frac{5}{8}$ b) > c) 45° d) <	a) > b) 20 % c) $\frac{1}{3}, \frac{1}{8}, \frac{2}{5}, \frac{1}{5}, \frac{3}{8}, \frac{1}{12}$ d) ja
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

