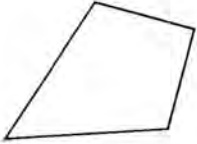
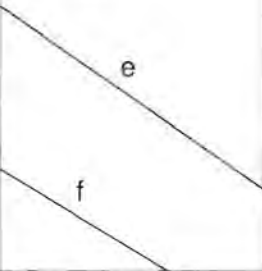
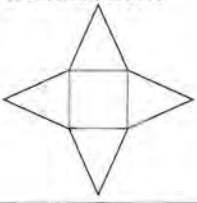



Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag

Name:
Datum:
Klasse: 7

FREIARBEIT, FORDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN

9. Woche

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	α soll ein stumpfer Winkel sein. Ergänze die fehlenden Werte! $\square < \alpha < \square$	Multipliziere die Summe aus $\frac{3}{4}$ und 1,25 mit 0,5!	Der Preis für einen Pullover wird von 90 € auf 100 € erhöht. Beträgt die Erhöhung 10 %?	Björn rechnet $3,42 : 0,9 =$ $342 : 9 = 38$ $\frac{27}{72}$ $\frac{72}{72}$ 0 Wo steckt der Fehler?	Überschlage das Ergebnis! $4,08 + 2,09 + 6,01$
b)	Wandle um! $1 \text{ m}^2 = \square \text{ cm}^2$	Wie heißt das Viereck? 	Elefanten wiegen manchmal 4000 kg. Menschen erreichen oft nur $\frac{1}{50}$ dieses Gewichts. Gib diesen Anteil in Prozent an!	Richtig oder falsch? 40 Minuten = 0,4 Stunden	In Australien ist nur $\frac{1}{20}$ der Fläche bewaldet. Sind das 20 %?
c)	Ergänze! $\frac{1}{2} \cdot \square = 1$ FAKTOR	Multipliziere im Kopf! $2,2 \cdot 40 = ?$	Gilt $e \parallel f$? 	Schreibe in Minuten! 18 s = \square min 420 s = \square min 1,1 h = \square min	Welcher Körper entsteht beim Aufstellen der Seitenflächen? 
d)	Berechne! $1,04 \cdot 1000 = ?$	Setze $<$, $>$, $=$ richtig ein! $0,4 \cdot 6 \square 4,8 : 2$	Ordne einander zu! QUOTIENT MAL DIVISION PLUS SUMME FAKTOR	Gib in m und in Prozent an! $\frac{3}{5}$ von 2 km	Berechne schriftlich! $4,098 \cdot 3,74$ 
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a) $90^\circ < \alpha < 180^\circ$	a) 1	a) nein	a) $3,42 : 0,9 =$ $34,2 : 9 = 3,8$	a) ≈ 12
	b) 10000 cm^2	b) Drachen	b) 2 %	b) falsch ($\frac{2}{3}$ Std)	b) nein; 5 %
	c) 2	c) 88	c) nein	c) 0,3 min 7 min 66 min	c) Pyramide
	d) 1040	d) =	d) SUMME - PLUS FAKTOR - MAL DIVISION - QUOTIENT	d) 1200 m; 60 %	d) 15,32652