

Der Mathe-Basics-Trainer für jeden Tag

Name: _____
 Datum: _____
 Klasse: 7

FREIARBEIT, FÖRDERUNTERRICHT, HÄUSLICHES ÜBEN

10. Woche

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	Trage den Streckenzug ein: A(0 4), B(3 0), C(4 4). 	Schreibe das Ergebnis als Dezimalbruch! $\frac{1}{100} - \frac{1}{1000}$	Wie heißt der Winkel, den die Zeiger der Uhr einschließen? 	Löse im Kopf! $1 \cdot 1 + 1 - 1 : 1 = ?$	Berechne das Volumen!
b)	Ergänze! $\square \cdot 3 = 1 \frac{1}{5}$	Von den 25 Kindern der Klasse kommen 30% mit dem Bus. Kann das sein? 	Wurde gedreht oder gespiegelt? 	Berechne! $\frac{3}{4} - \frac{1}{12} \cdot 2 = ?$	Ordne mit >! 0,41; 4,1; 1,4; 14; 0,14
c)	Notiere das Dreifache von $\frac{3}{7}$!	Gilt $g \perp s$? 	Berechne schriftlich! 	Berechne! $(\frac{3}{4} - \frac{1}{12}) \cdot 2 = ?$	Richtig oder falsch? $1 \text{ cm}^3 = 100 \text{ mm}^3$
d)	Berechne! $4,4 + 3,2 : 2 = ?$	Überschlage das Ergebnis! $24,98 \cdot 14,89$	Gib $\frac{3}{4}$ an! 4,4 kg sind 100 %	Skizziere einen überstumpfen Winkel!	Richtig oder falsch? $0,4 : 100 = 40$
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen					
a)		a) 0,009	a) stumpfer Winkel	a) 1	a) $12 \text{ m}^3 + 12 \text{ m}^3 = 24 \text{ m}^3$
b)	$\frac{2}{5}$	b) nein (7,5 Kinder?)	b) gespiegelt	b) $\frac{7}{12}$	b) $14 > 4,1 > 1,4 > 0,41 > 0,14$
c)	$\frac{3}{7} \cdot 3 = \frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$	c) nein	c) 4,5276	c) $1 \frac{1}{3}$	c) falsch; (1000 mm^3)
d)	6	d) ≈ 375	d) 3,3 kg	d) z. B.	d) falsch; (0,004)