


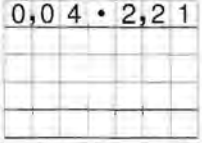
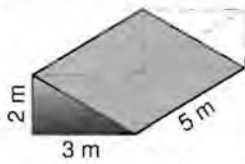
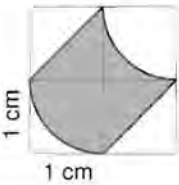


	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	Zylinder, Kegel oder Quader? 	Man verdoppelt in einem Quadrat alle Seitenlängen. Verdoppelt sich dann auch der Flächeninhalt?	Berechne! $(\frac{1}{4} + \frac{5}{12} - \frac{1}{6}) \cdot 2 = ?$	Ergänze! 1 2 4 7 11 	Wie viel Uhr ist es in Toronto, wenn es in Köln 23 ⁰⁰ Uhr ist?  Köln Toronto
b)	Katja bezahlt zwei Eis mit einem 5 €-Schein. Sie erhält 1,40 € zurück. Hat sie 72 % der 5 € ausgegeben?	Notiere sofort die Lösung! $21,41 : 1000 = ?$	Welches Zahlenpaar hat keine gemeinsamen Teiler? – 33 und 42 – 25 und 44 – 27 und 81	Richtig oder falsch? $0,41 = 0,0041$	Die Zahlen 12 und 19 haben als größten gemeinsamen Teiler die 1. Wie nennt man solche Zahlen?
c)	Ulf behauptet, 0,3 Stunden sind 30 Minuten. Stimmt das?	Richtig oder falsch? Jede Zahl, die größer als 1 ist, hat mindestens zwei Teiler.	Im Raum Berlin leben nur $\frac{4}{25}$ der Einwohner, die es im Großraum Bombay (Indien) gibt. Gib diese Zahl in Prozent an!	Hakan läuft 100 m in 14 Sekunden. Wird er die 1000 m in 140 Sekunden schaffen?	Berechne schriftlich! $0,04 \cdot 2,21$ 
d)	Berechne das Volumen! 	Wie heißt die fehlende Zahl? $\frac{1}{10} \cdot \square = 0,01$	Ordne mit <! 1,5; 15 %; 15; 1,5 %	Wie groß ist der Flächeninhalt der markierten Fläche? 	Multipliziere im Kopf! $1,2 \cdot 1,2 = ?$
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen	a) Zylinder	a) nein	a) 1	a) $\frac{16}{22}$ $\frac{29}{29}$	a) 17 ⁰⁰ Uhr
	b) ja	b) 0,02141	b) 25 und 44	b) falsch	b) teilerfremd
	c) nein (18 Minuten)	c) richtig	c) 16 %	c) nein	c) 0,0884
	d) 15 m ³	d) 0,1 $\frac{1}{10}$	d) 1,5 % < 15 % < 1,5 < 15	d) 2 cm ²	d) 1,44