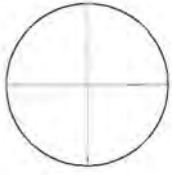
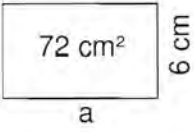
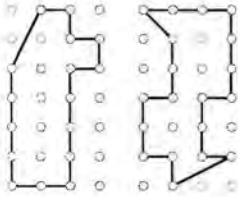
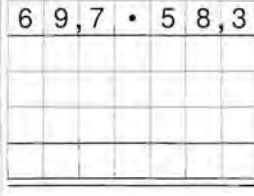
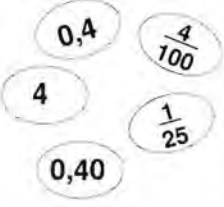
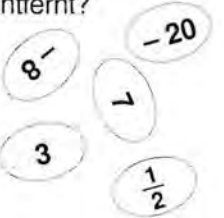
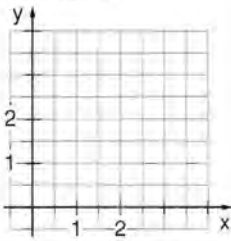

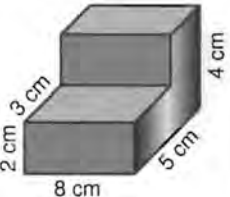
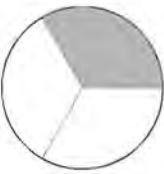
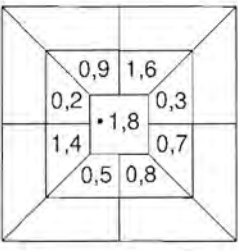





	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
a)	Färbe 25 % der gesamten Fläche ein! 	Berechne! $\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = ?$	Bestimme a! 	Sind die Flächen gleich groß? 	Kürze: $\frac{36}{48}$
b)	Wie heißt die größte Zahl, die gerundet wurde? _____ ≈ 590000	Gib die Hälfte von $\frac{1}{4}$ an! 	Berechne! $6\ 9,7 \cdot 5\ 8,3$ 	Welcher Zahl entspricht auch 4 %? 	Welche Zahl ist am weitesten von Null entfernt? 
c)	Berechne! $9\ 0,4\ 4 : 7,6$	Trage P(0,5 1) und Q(3 3,5) ein! 	Wie heißt dieser Körper? 	Berechne! $2,4 \cdot 3 = ?$	Wie groß ist das Volumen? 
d)	Heute nacht war es -3°C kalt, dann stieg die Temperatur um 7° . Welche Temperatur herrscht nun?	Berechne! $2,6 + 0,8 = ?$	Gib den Anteil der gefärbten Fläche in Prozent an! 	Berechne! 	Berechne! $3,6 : 3 = ?$
	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:	Bewertung:

Zu folgenden Aufgaben habe ich noch Fragen:

Lösungen					
a)		a) $\frac{15}{20} + \frac{8}{20} = \frac{23}{20} = 1\frac{3}{20}$	a) $a = 12\text{ cm}$	a) nein ($12\text{ E} > 11,5\text{ E}$)	a) $\frac{3}{4}$
b)	594999	b) $\frac{1}{8}$	b) 4063,51	b) $\frac{1}{25}$ oder $\frac{4}{100}$	b) -20
c)	11,9	c) 	c) Kugel	c) 7,2	c) 112 cm^3
d)	$+4^\circ\text{C}$	d) 3,4	d) $33\frac{1}{3}\%$	d) 	d) 1,2