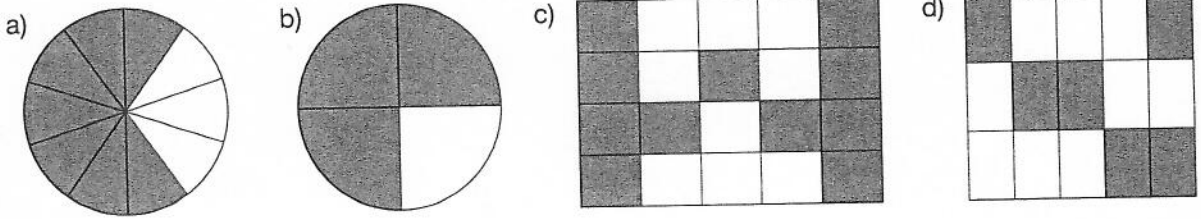


MACH DICH FIT!

1 Schreibe den Anteil der roten Flächen als Bruch, Hundertstelbruch und in Prozent.



Ergänze.

	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)
Bruch	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{5}$			$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{8}$		
Prozentsatz			75%	40%			12,5%	87,5%

Berechne die fehlenden Werte und trage sie ein.

Grundwert	900 g	1440 m		270 km	7 kg	
Prozentsatz	20%		90%	40%		7%
Prozentwert		144 m	6300 g		350 g	210 m

- 4 a) Von 2800 Glühbirnen sind 126 defekt. Das sind _____%.
- b) Julia zahlt 15% ihres Taschengeldes von 65 € auf ihr Sparbuch ein: _____ €.

- c) Bei einer Kontrolle fuhren 36 Fahrzeuge zu schnell. 7,5% von _____ Fahrzeugen.
- d) Von 960 verkauften Lose sind 85% Gewinne. Das sind _____ Lose.

5 Berechne die neuen Preise.

a) 2% Skonto bei 650 €

b) 12% Rabatt bei 1250 €

c) 16% MwSt. bei 875 €

1	2	3	4	5	6
23 - 20,5	20 - 17,5	17 - 14	13,5 - 9,5	9 - 4,5	4 - 0