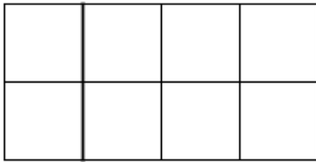
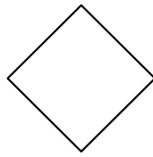


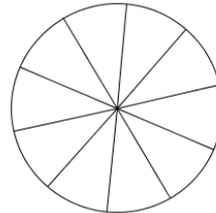
1) Male in den Figuren, den angegebenen Prozentsatz an!



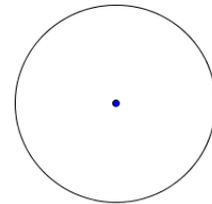
25%



50%



90%



25%

2) Vervollständige die Tabelle:

	a)	b)	c)	d)	e)
Dezimalzahl		0,45			
Bruch	$\frac{1}{10}$			$\frac{1}{5}$	
Prozent			17%		93%

3) Berechne:

a) 10% von 100

c) 1 % von 120

e) 25% von 64

g) 14% von 4200

b) 5% von 250

d) 50% von 750

f) 75% von 856

h) 98 % von 10 000

4) Zeichne einen Prozentstreifen ($l = 10 \text{ cm}$, $b = 1 \text{ cm}$) und einen Prozentkreis ($r = 3 \text{ cm}$)!

In der 2. Klasse sind 75 % Schwimmer und 25 % Nichtschwimmer.

5) Stelle im Prozentkreis ($r = 3 \text{ cm}$) und im Prozentstreifen ($l = 10 \text{ cm}$, $b = 1 \text{ cm}$) dar!

Ein Garten ist zu 15 % verbaut; 20 % sind Blumenbeete; 12 % sind Gemüsebeete; der Rest ist Rasen.