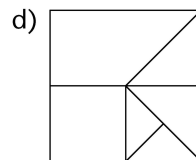
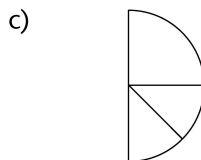
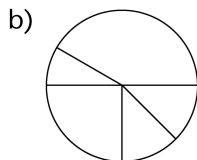
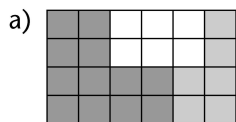


★ 1. Berechne die Prozentwerte der Anteile.



★ 2. Gib die Anteile als Bruch, Hundertstelbruch, Dezimalbruch und Prozentsatz an.

Bruch	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{7}{50}$	$\frac{3}{2}$
Hundertstelbruch	$\frac{50}{100}$								
Dezimalbruch	0,5								
Prozentsatz	50 %								

★★ 3. Gib die Anteile als Bruch, Dezimalbruch und Prozentsatz an.

Bruch	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{3}$	$2\frac{3}{8}$	$5\frac{1}{6}$
Dezimalbruch	$0,\bar{3}$								
Prozentsatz	$33\frac{1}{3}\%$								

★★ 4. Forme nach dem Beispiel um und runde auf ganze Prozent.

a) $\frac{5}{11} = 5 : 11 = 0,\overline{45} \approx 45\%$

b) $\frac{7}{9} =$

c) $\frac{2}{3} =$

d) $\frac{8}{22} =$

e) $3\frac{1}{9} =$



Achte auf die Periodendarstellung.

★★★ 5. Verwandle die Brüche und Dezimalbrüche in Prozent und umgekehrt.

$\frac{5}{8}$	0,3	47 %	0,91	7,05	$\frac{18}{25}$	439 %	$\frac{2}{3}$