

1 Schlussverkauf – Alles um 50 % reduziert! – Alles kostet nur noch die Hälfte!

Berechne die reduzierten Preise.

a) 18 €



b) 86 €



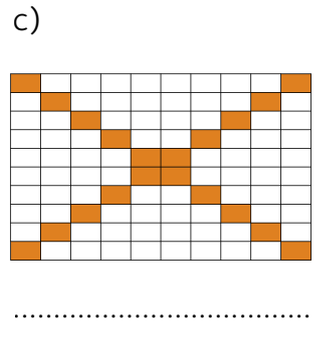
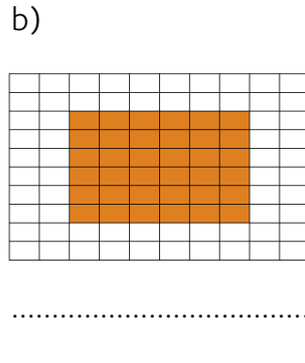
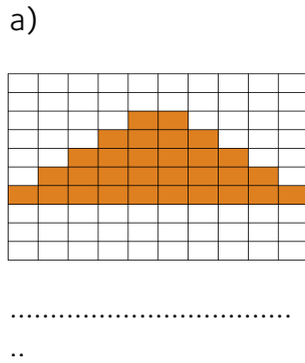
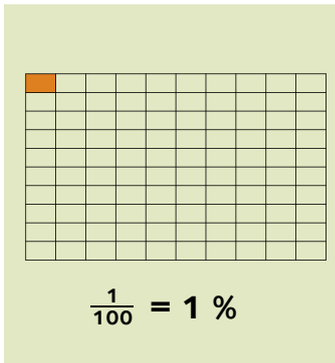
c) 67 €



reduzierter Preis: reduzierter Preis: reduzierter Preis:

2 Welcher Anteil ist färbig dargestellt? Gib als Bruchteil und in Prozent an.

Prozent bedeutet Hundertstel. Das Zeichen für Prozent ist %.



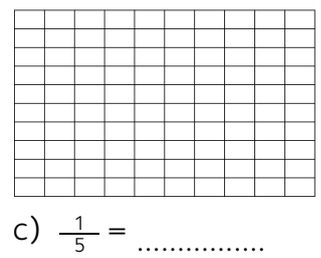
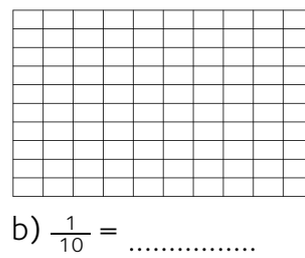
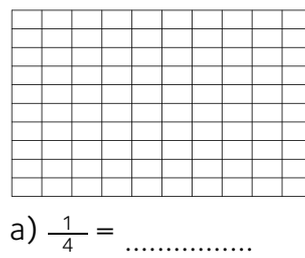
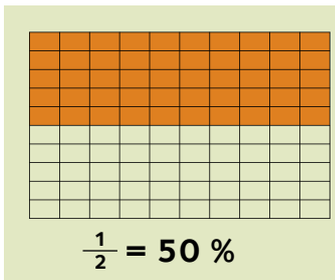
3 Schreibe als Bruch und in Prozent an.

Hinweis: 15 % bedeutet 15 von 100 = $\frac{15}{100}$

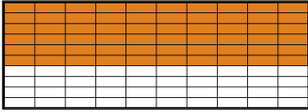
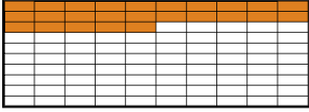
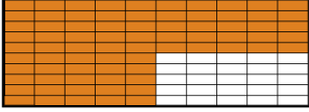
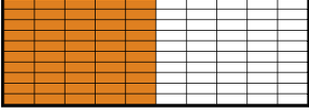
$15\% = \frac{15}{100}$

- a) 20 Prozent b) 12 Prozent c) 98 Prozent d) 61 Prozent

4 Färbe den Bruchteil an und schreibe in Prozent an.



5 Vier Felder gehören jeweils zusammen. Male sie mit derselben Farbe an.

	$\frac{3}{4}$	60 %	$\frac{20}{100}$	
	$\frac{3}{5}$	$\frac{50}{100}$	25 %	$\frac{60}{100}$
	20 %	75 %	$\frac{1}{2}$	$\frac{75}{100}$
	$\frac{25}{100}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	50 %

6 Kreuze alle Prozentangaben an, die mehr als ein Ganzes (100 %) darstellen.

- a) 44 % b) 103 % c) 15 % d) 304 % e) 98 %