

Der Prozentbegriff / Prozentwert berechnen

1) Wie viel Prozent sind es?

a) $\frac{17}{100} =$

d) $\frac{28}{50} =$

g) $0,5 =$

b) $\frac{3}{100} =$

e) $\frac{1}{4} =$

h) $0,12 =$

c) $\frac{12}{25} =$

f) $\frac{11}{20} =$

i) $0,34 =$

2) Wandle die Prozentzahlen in einen Bruch um und kürze, wenn es möglich ist:

a) $4\% =$

c) $139\% =$

e) $125\% =$

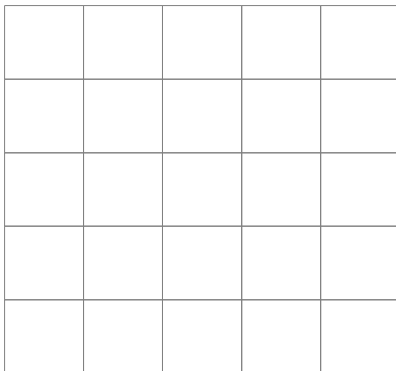
b) $22\% =$

d) $20\% =$

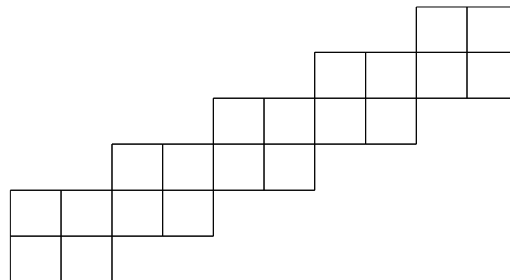
f) $43\% =$

3) Schreibe als Bruch und zeichne die Bruchteile mit einer Farbe deiner Wahl in die Figuren ein:

a) $24\% =$



b) $65\% =$



4) Welchen Prozentwert haben wir hier jeweils? Fülle die Tabellen aus:

a)

15% von	20	50	80	120

b)

3% von	110m	150m	200m	800m

5) Berechne den Prozentwert mit Dreisatz

a) 8% von 160 km

b) 14% von 8 €

c) 25% von 60 cm
