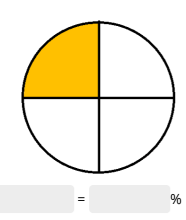
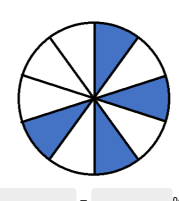
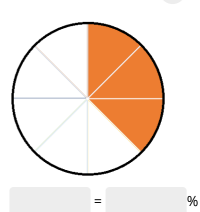
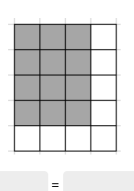
$\ensuremath{\textcircled{1}}$ Gib den gefärbten Anteil als Bruch und als Prozentsatz an.

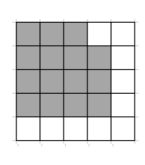
/6

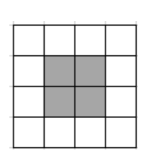












② Berechne die fehlenden Werte

/ 41/2

Prozentsatz	%	5%	%	18%
Dezimalzahl			0,3	0,18
Bruch	$\frac{12}{100}$			

Mathematik Seite 1/3

(3) Berechne die fehlenden Werte

/ 9

a) 12€ von 240€ sind

d) 13% von 200ml sind

ml

b) 35% von 800€ sind

€

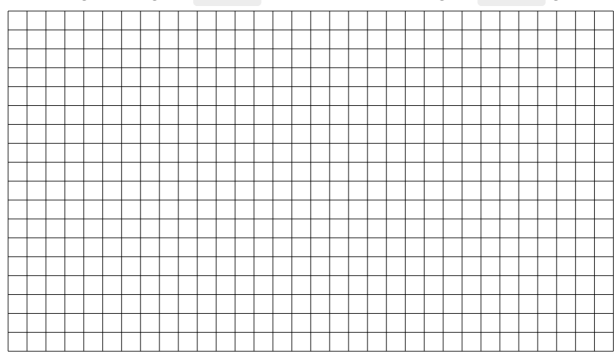
e) 5% sind 17€ von

€

c) 16kg von 320kg sind

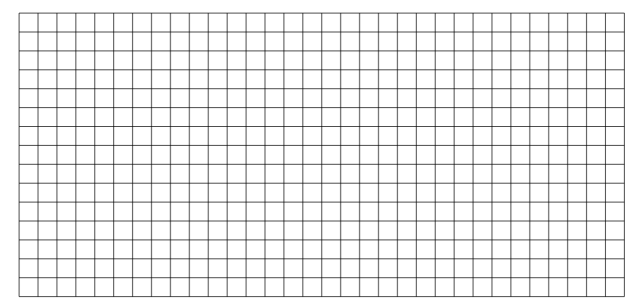
f) 21% sind 63kg von

kg



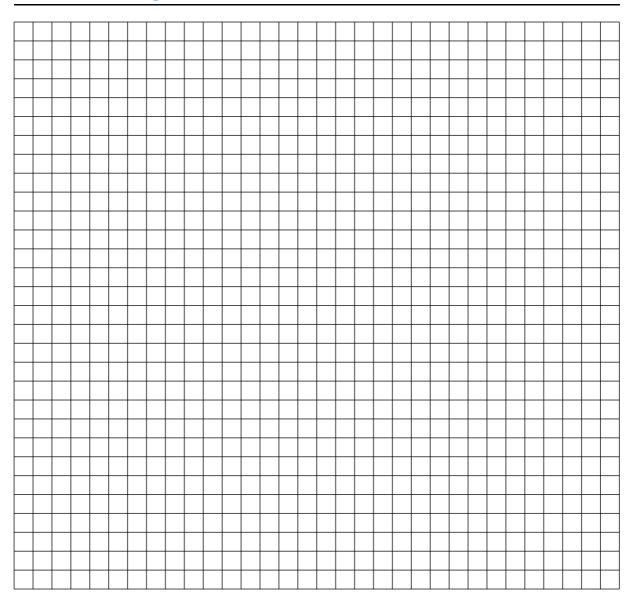
- 4 Eine Flasche mit 750ml Orangennektar enthält 15% Fruchtanteil. Der Rest ist Wasser.

- a) Wie viel ml Fruchtanteil enthält die Flasche?
- b) Leon sagt, in meiner Flasche, sind sogar 24% Fruchtanteil. Wie viel ml Fruchtanteil hat Leon in seiner 750ml Flasche?



Seite 2/3 Mathematik

Nebenrechnungen



Notenspiegel							
Note	1	2	3	4	5	6	
Punkte	21	19	14	9½	4½	0	

		Note	Unterschrift
Punkte:	/ 23½		
	J	J	

Mathematik Seite 3/3