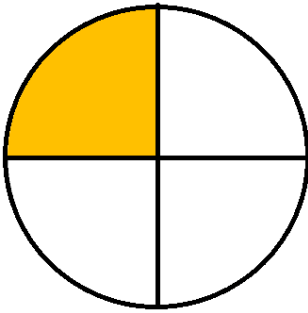
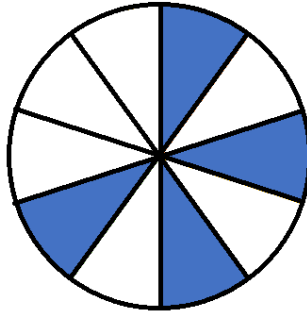


① Gib den gefärbten Anteil als Bruch und als Prozentsatz an.

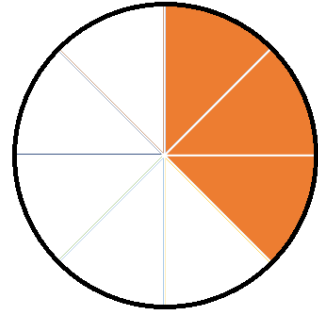
1 / 6



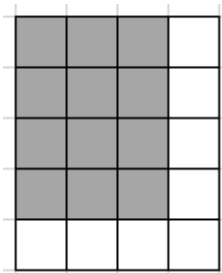
= %



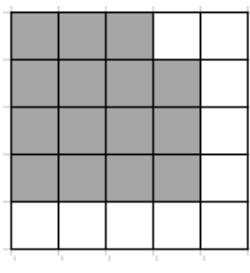
= %



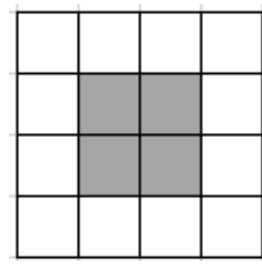
= %



= %



= %



= %

② Berechne die fehlenden Werte

1 / 4½

Prozentsatz	<input type="text"/> %	5%	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %
Dezimalzahl	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0,3	<input type="text"/>
Bruch	$\frac{12}{100}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

③ Berechne die fehlenden Werte

/ 9

a) 12€ von 240€ sind %

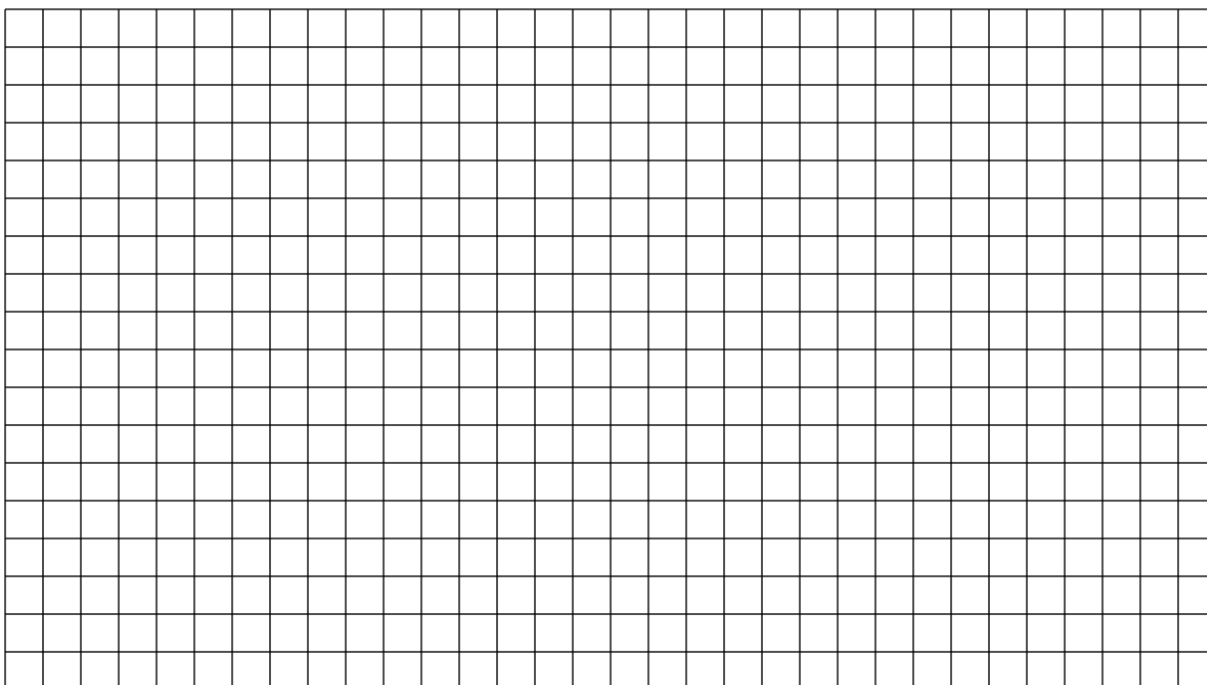
d) 13% von 200ml sind ml

b) 35% von 800€ sind €

e) 5% sind 17€ von €

c) 16kg von 320kg sind %

f) 21% sind 63kg von kg

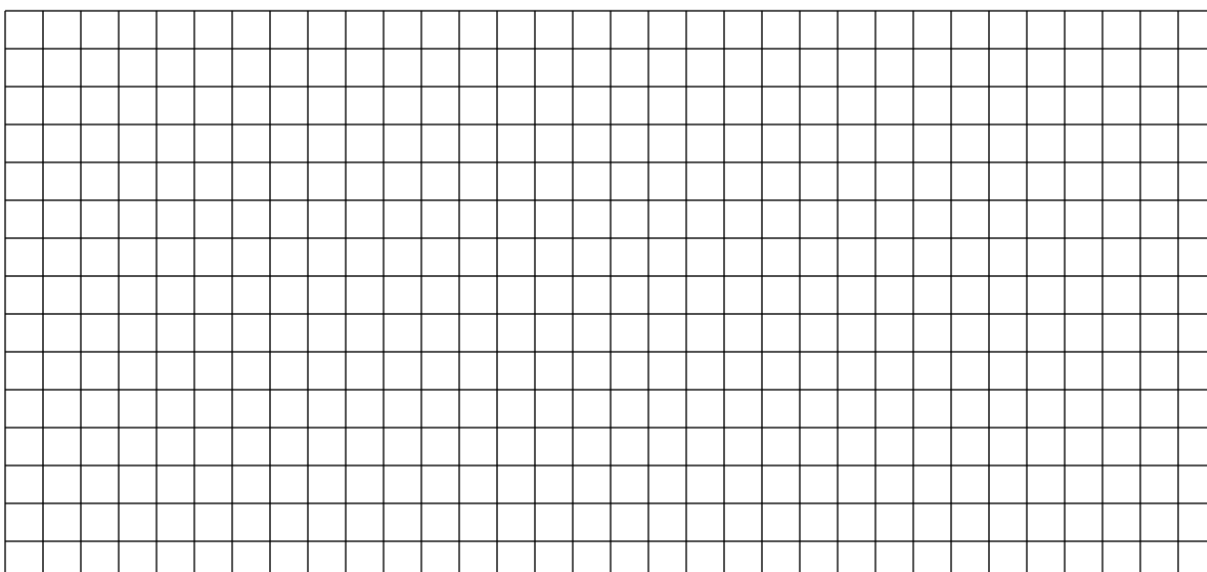


④ Eine Flasche mit 750ml Orangenektar enthält 15% Fruchtanteil. Der Rest ist Wasser.

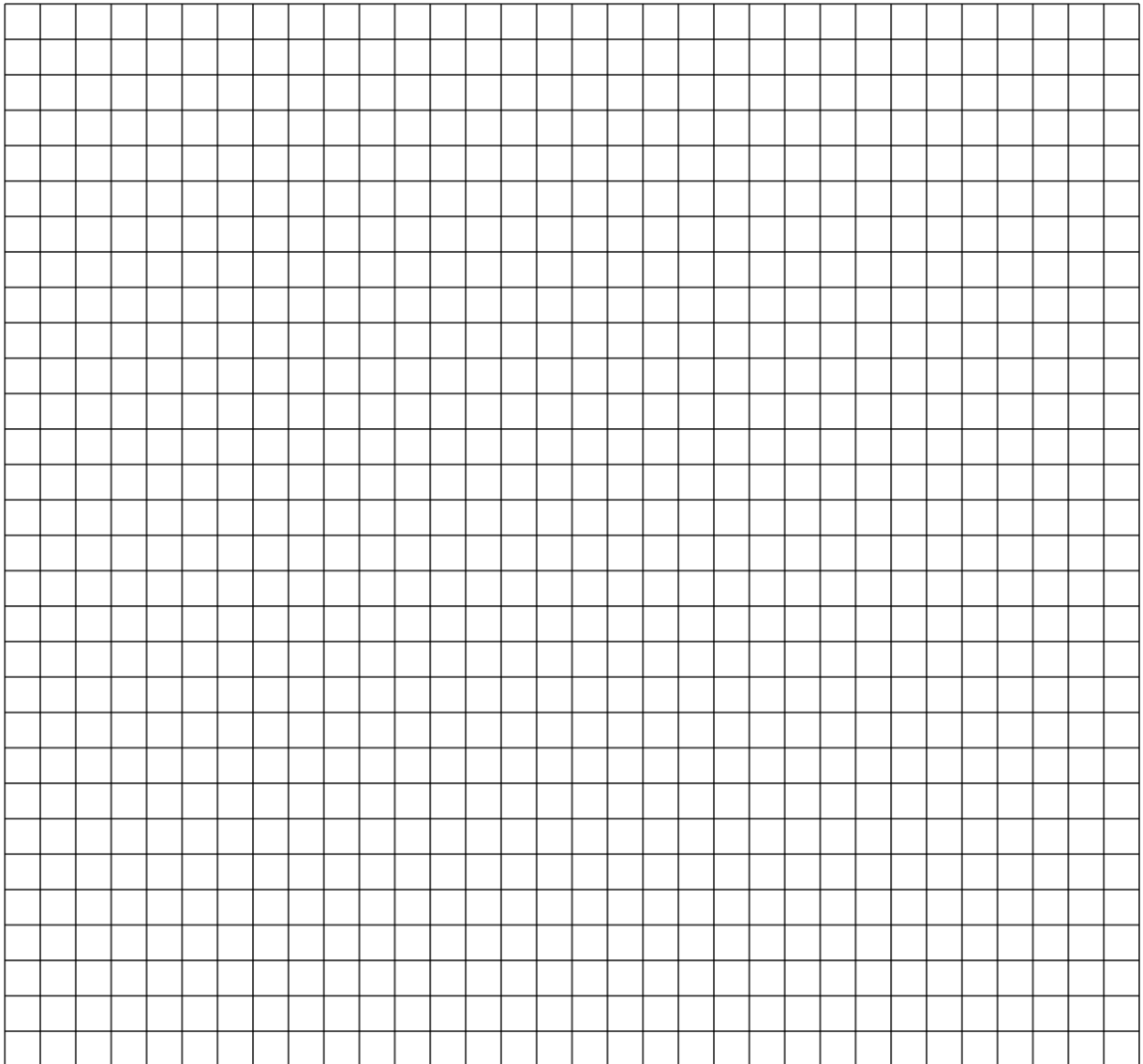
/ 4

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?



Nebenrechnungen



Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	32	28½	21½	14	7	0

Punkte:

/ **35½**

Note

Unterschrift