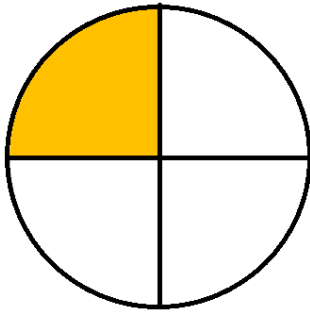
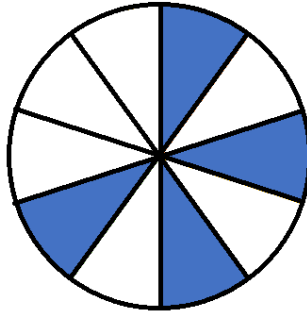


① Gib den gefärbten Anteil als Bruch und als Prozentsatz an.

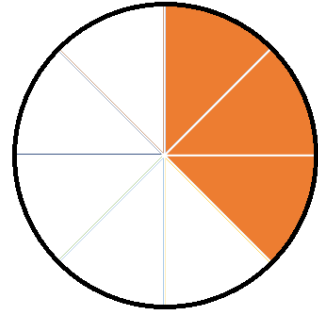
1 / 6



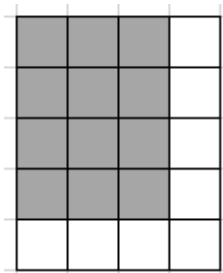
=  %



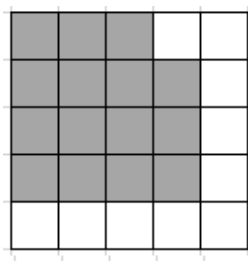
=  %



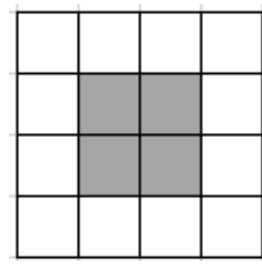
=  %



=  %



=  %



=  %

② Berechne die fehlenden Werte

1 / 4½

Prozentsatz	<input type="text"/> %	5%	<input type="text"/> %	18%
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"/>



⑤ Anna und Yaren gehen shoppen. / 6

Anna kauft in einem Laden, indem es 25% auf alle Artikel gibt.  
 Yaren kauft in einem anderen Laden. dort hat sie einen Coupongutschein, der ihr 17% Rabatt auf ihren gesamten Einkauf gewährt.

- a) Anna kauft eine Hose, welche ursprünglich 80€ gekostet hat, ein T-Shirt für ehemals 27€ und Schuhe, deren damaliger Preis bei 79€ lag.  
 Wie viel muss sie an der Kasse bezahlen?
- b) Yaren kauft eine Haarbürste für 12€, Lippenstift für 9€, Schminke für 13€ und Parfum für 39€.  
 Der Rabatt wird an der Kasse erst berechnet. Wie viel € muss Yaren bezahlen?

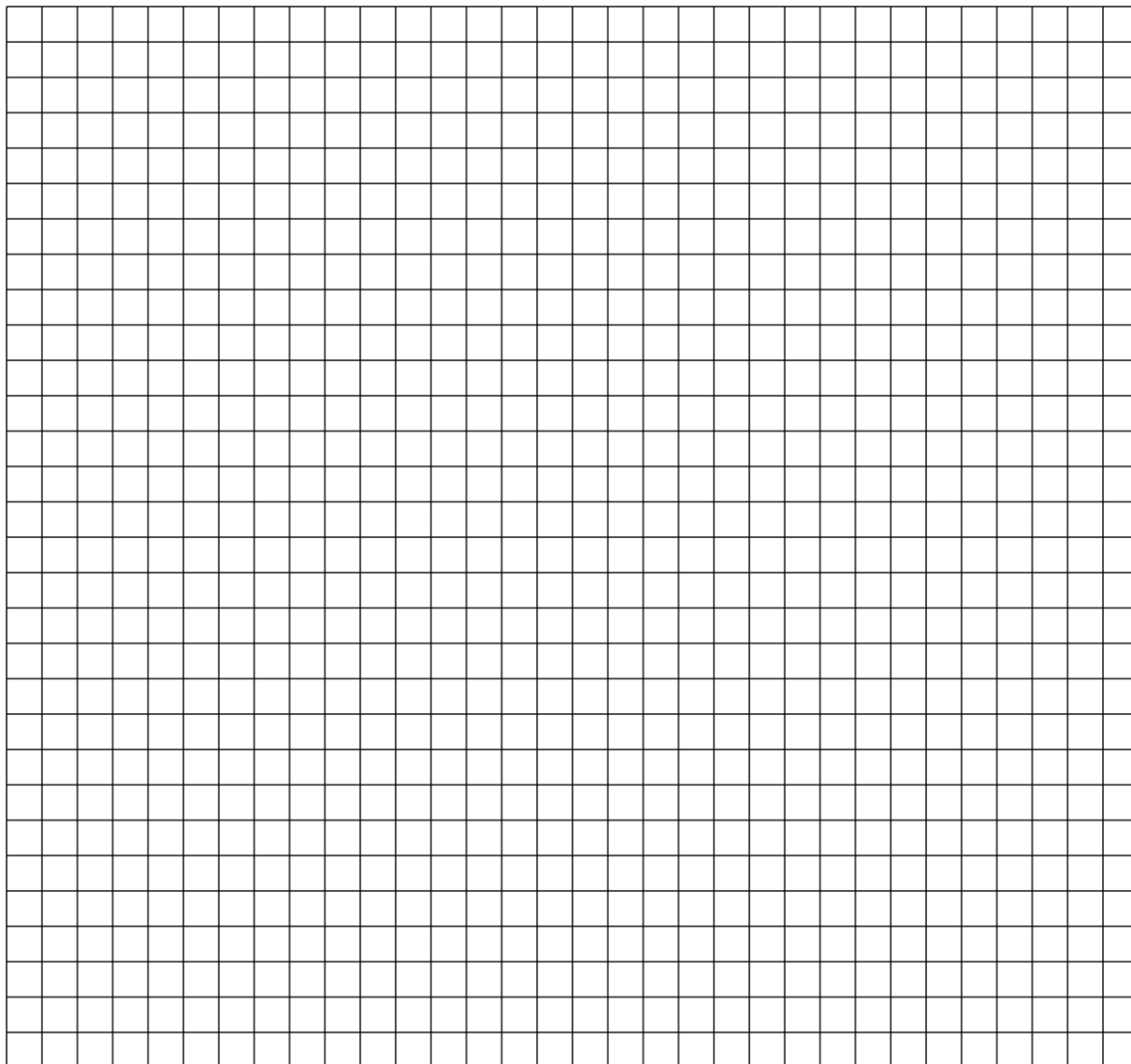

⑥ In der Beethoven-Schule haben die Schüler vier Parteien / 6  
 zusammengestellt, um ein Schülerparlament mit 15 Sitzen zu wählen.

- a) Wie viel Prozent der Stimmen haben die Parteien gewonnen?
- b) Wie sollten deiner Meinung nach die 15 Sitze verteilt werden?  
 Begründe.

Wahl zum Schülerparlament
Du hast 1 Stimme
<input type="radio"/> "Mehr Sport"
<input type="radio"/> "Sonneblumen"
<input type="radio"/> "Schule macht Spaß"
<input type="radio"/> "Ohne-Lehrer-Lernen"


<b>Wahlergebnis für die Partei</b>	
"Schule macht Spaß":	135 Stimmen
"Sonneblumen":	113 Stimmen
"Mehr Sport":	98 Stimmen
"Ohne-Lehrer-Lernen":	32 Stimmen


## Nebenrechnungen



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

Punkte:

/ 35½

Note

Unterschrift