

**Grundwert**

Der Grundwert ist immer das Ganze, er entspricht 100%

Hausaufgabenzeit

Von den befragten
Schülerinnen und Schülern
gaben **30** an, in der Woche
mehr als 6 Stunden für die
Hausaufgaben zu benötigen.
Das **sind 15%**.

Anteile p%	Anzahl
15%	30
1%	2
100%	200

Handwritten notes:
 From 15% to 1%: $\div 15$
 From 1% to 100%: $\cdot 100$
 From 30 to 200: $\div 15$ then $\cdot 100$

Man weiß also, dass 30 Schüler*innen 15% entsprechen. Daher schreibt man dies ganz oben in die Tabelle. Dann schaut man wieder, wie man am besten auf die 100% des Grundwertes kommt. Hier ist der Weg auf die 1% häufig sinnvoll. Anschließend geht man auf die 100%.



[Dreisatz - Grundwert berechnen | Lehrerschmidt](#)

- ① Berechne. Manchmal ist es auch ratsam, die Rechnepfeile aufzuschreiben.

%	€
30	180
10	
100	

%	€
15	450
1	
100	

② Berechne den Grundwert.

- a) 50% sind 36kg b) 40% sind 80m c) 3% sind 12€

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

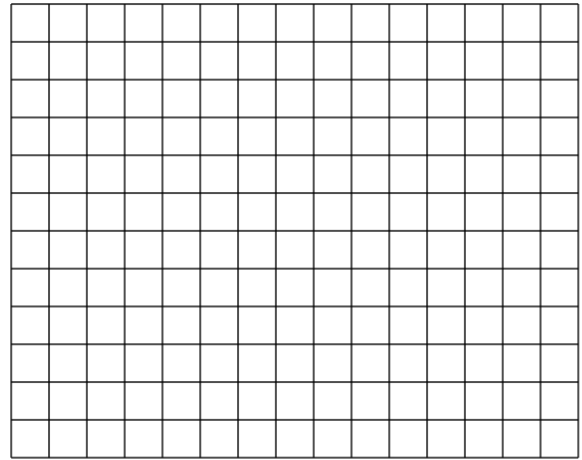
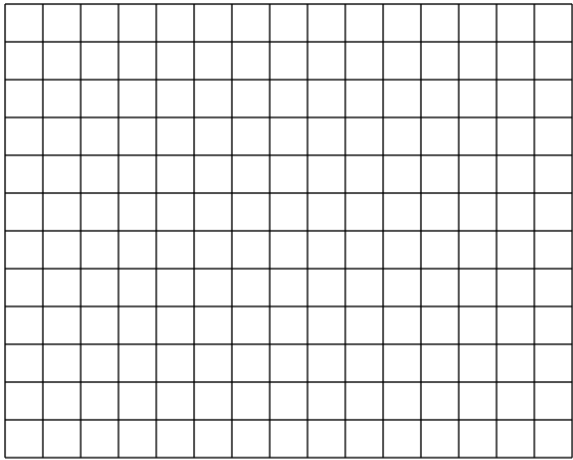
③ In einer Schulklasse sind 12 Schülerinnen, was einem prozentualen Anteil von 60% entspricht. Wie viele Schülerinnen und Schüler umfasst

④ Beim Kauf eines Schrankes werden 15% Rabatt gewährt. Das sind 135 €. Wie teuer war der Schrank vor Abzug des Rabatts?

A blank grid paper template consisting of 10 columns and 15 rows of squares. The grid is composed of thin black lines forming a uniform pattern of small squares across the entire page. There are no margins or additional markings on the grid.

⑤ Bei einer Verlosung gibt es 75 Gewinnlose, das sind 25 % aller Lose. Wie viele Lose gibt es insgesamt bei der Verlosung?

- ⑥ Tina fährt seit 3 Stunden Zug. Sie ist froh, dass sie schon 60 % ihrer Fahrzeit hinter sich hat. Wie lange muss sie insgesamt fahren?
- ⑦ Auf einer Radtour wurde die erste Rast nach 18km gemacht. Bis dahin waren 40% des Weges zurückgelegt. Wie lang war die Tour?



- ⑧ Alle Preise wurden auf 70 % ihres alten Preises reduziert. Berechne die alten Preise.



69,30€



171,50€

90,30€

