

Kreuze die **wahre** Aussage an.

① Der Grundwert G ist... / 1

- ... ein Teil vom Ganzen.  
 ... das Ganze.  
 ... ein Teil in Prozent.

② Der Prozentwert W... / 1

- ... ist immer größer als der Grundwert.  
 ... stellt einen Teil von 100% dar.  
 ... bedeutet Rabatt.

③ Der Prozentsatz p% ... / 1

- ... bedeutet Prozentrechnung.  
 ... wird in Prozent angegeben.  
 ... ist genau 1.

④ Wandle die angegebenen Anteile jeweils in die drei Schreibweisen um und fülle somit die Tabelle aus. / 6

Dezimalbruch	Prozent	Hunderterbruch	gekürzter Bruch
0,48			
	25%		
		30 100	
			1 2

⑤ **Unterstreiche** den Grundwert (grün), Prozentwert (gelb), Prozentsatz (blau). (Du musst **nichts** berechnen!) / 3

- a) Bruno bekommt monatlich 75€ Taschengeld. Er zahlt monatlich 34% seines Taschengeldes in ein Sparbuch ein. Das entspricht 25,50€.  
b) In einem Obstladen sind zum Ladenschluss 30 Früchte von den insgesamt 250 Früchten verdorben. Das sind 12%.



**Ab hier: Rechne auf einem Extra-Zettel!**

**Vergiss nicht:**

**Gegeben, Gesucht, Rechnung und Antwortsatz anzugeben!**

- ⑨ Frau Meier hat 50 000€ auf ihrem Sparbuch und hebt 12 000€ ab. Wie viel Prozent sind das? / 3
- ⑩ Hannes möchte sich ein neues Fahrrad für 1754 € kaufen. Ihm fehlen noch 26% des Geldes. Wie viel Geld braucht er noch? / 3
- ⑪ Lisa und Marcel haben auf einer Wanderung bereits 24 km zurückgelegt. Das sind 12,5% der Gesamtstrecke. Wie lang ist die Wanderung insgesamt? / 3
- ⑫ Berechne den neuen Preis. / 6
- a) alter Preis: 88 €  
Preiserhöhung: 55%
- b) alter Preis: 122,50 €  
Preissenkung: 25,5%

Punkte:

/ 39

Note

Unterschrift der Erziehungsberechtigten: