

Erhöhung des Grundwertes

Wird zu Grundwert (GW) der Prozentwert p% von GW addiert, so erhält man den um p% (ps) erhöhten Grundwert

Grundwert (GW) 100 % von GW	Erhöhung p% von GW
erhöhter Grundwert (100 + p)% von GW	

Beispiel:
Ein Schwimmbad wurde im letzten Jahr von 22.500 Gästen besucht. In diesem Jahr waren es 16 % mehr. Wie viele Gäste waren es in diesem Jahr?

Rechenweg 1:

Gäste letztes Jahr	22.500
Erhöhung	16% von 22.500 = 3.600
<u>Gäste dies Jahr</u>	<u>22.500 + 3.600 = 26.100</u>

Rechenweg 2:

22.500	→	x
	(100+16)%	
	$\cdot \frac{116}{100}$	
$x = 22.500 \cdot$		
$= 22.500 \cdot 1,16$		
$= 26.100$		

Antwortsatz: In diesem Jahr waren 26.100 Gäste in dem Schwimmbad.

① Berechne den erhöhten Grundwert

Grundwert (GW)	150 €	80 €	6.500 €	3.550 €	90 €	380 €
Erhöhung um	7 %	3 %	15 %	44%	0,5 %	7,5 %
Erhöhter Grundwert						

② Die Schule am Burgtor wurde im vorigen Jahr von 450 Schülerinnen und Schülern besucht. Im diesem Jahr sind es 8% mehr. Wie hoch ist die Schülerzahl jetzt?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Antwortsatz: _____

③ Auf einer Packung Orangensaft steht: „Jetzt mit 20% mehr Inhalt.“ Früher enthielt eine Packung 1 Liter Saft. Wie viel Saft ist jetzt in der Packung?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Antwortsatz: _____

Verminderung des Grundwertes

Wird zu Grundwert (GW) der Prozentwert p% von GW subtrahiert, so erhält man den um p% (ps) verminderten Grundwert.

Grundwert (GW) 100 % von Grundwert	
verminderter Grundwert (100 - p)% von Grundwert	Verminderung p% von Grundwert

Beispiel:

Zu einem Bundesliga-Spiel kamen in der vorigen Woche 27.500 Zuschauer. In dieser Woche sind es 4% weniger. Wie viele Zuschauer sind es in dieser Woche?

Rechenweg 1:

Zuschauer vorige Woche 27.500
 Verminderung 4% von 27.500 = 1.100

 Zuschauer diese Woche: $27.500 - 1.100 = 26.400$

Rechenweg 2:

$$27.500 \xrightarrow{(100 - 4)\%} x$$

$$x = 27.500 \cdot \frac{96}{100}$$

$$= 27.500 \cdot 0,96$$

$$= 26.400$$

Antwortsatz: Diese Woche kamen 26.400 Zuschauer zu diesem Spiel.

① Berechne den erhöhten Grundwert

Grundwert (GW)	150 €	80 €	6.500 €	3.550 €	90 €	380 €
Verminderung um	7 %	3 %	15 %	44%	0,5 %	7,5 %
Verminderter Grundwert						

② Ein Ferienort hatte im vergangenen Jahr 46.200 Übernachtungen. In diesem Jahr ist die Zahl der Übernachtungen um 12% zurückgegangen. Wie viele Übernachtungen sind es im diesem Jahr?

Antwortsatz:

③ Eine alte Waschmaschine verbraucht für eine Ladung Wäsche 105 Liter Wasser. Bei einer modernen Maschine ist der Wasserverbrauch um 20 % geringer. Wie viel Liter Wasser werden verbraucht?

Antwortsatz:

Einkauf und Verkauf, Mehrwertsteuer	Mehrwertsteuer	Verkaufspreis 100 %	Mehrwertsteuer p% (MwSt)
	Rechnungsbetrag (100 + p%)		
Rabatt/Skonto	Rechnungsbetrag 100%		
	Barzahlungspreis (100 - p)%	Rabatt/ Skonto p%	

Rabatt: Preisnachlass bei Bezug größerer Mengen oder bei Sonderangeboten
 Skonto: Preisnachlass bei sofortiger Zahlung

- ① Der Listenpreis für einen Roller beträgt 1.900 €. Dazu kommt noch die Mehrwertsteuer von 19%. Zu welchem Preis wird der Roller verkauft?

Antwortsatz: _____

- ② Im Schlussverkauf wird der Preis für einen Mantel um 48% auf 65 € herabgesetzt. Zu welchem Preis wurde der Mantel vorher gekauft?

Antwortsatz: _____

Brutto - Netto	Brutto: Bruttolohn, Bruttogewicht, Bruttogewinn, Bruttoeinkommen Vor Abzug von Steuern oder anderen Kosten, vor Abzug der Verpackung
	Netto : Nettolohn, Nettogewicht, Nettogewinn, Nettoeinkommen Nach Abzug von Steuern oder anderen Kosten, nach Abzug der Verpackung

- ③ Herr Sielert erhält ein Nettogehalt von 1221 €. Rund 34% des Bruttogehalts zahlt er an Abgaben. Wie hoch ist sein Bruttogehalt?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Antwortsatz: _____

- ④ Frau Stark erhält 1.348€ Bruttolohn. Davon werden ihr 31% für Steuern, Krankenversicherung, Rentenversicherung und Arbeitslosenversicherung abgezogen. Wie hoch ist der Nettolohn von Frau Stark?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Antwortsatz: _____