

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
--------------	----------------	---------------

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 17 von 68?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 62 von 78?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 68 von 88?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 69 von 98?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 76 von 81?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1 von 37?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 19 von 23?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 16 von 25?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 78 von 96?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1 von 3?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 8 von 9?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 24 von 60?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 34 von 42?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 23 von 31?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 56 von 64?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 29 von 38?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{17}{68} * 100\%$	=	$17 : 68 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62}{78} * 100\%$	=	$62 : 78 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,49%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{68}{88} * 100\%$	=	$68 : 88 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,27%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{69}{98} * 100\%$	=	$69 : 98 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70,41%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76}{81} * 100\%$	=	$76 : 81 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,83%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1}{37} * 100\%$	=	$1 : 37 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,7%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{19}{23} * 100\%$	=	$19 : 23 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,61%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16}{25} * 100\%$	=	$16 : 25 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{78}{96} * 100\%$	=	$78 : 96 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,25%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{3} * 100\%$	=	$1 : 3 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{8}{9} * 100\%$	=	$8 : 9 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,89%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24}{60} * 100\%$	=	$24 : 60 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34}{42} * 100\%$	=	$34 : 42 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,95%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23}{31} * 100\%$	=	$23 : 31 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,19%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{56}{64} * 100\%$	=	$56 : 64 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{29}{38} * 100\%$	=	$29 : 38 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,32%</u>