

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 41 von 48?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 36 von 50?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 60 von 88?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 74 von 77?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 12 von 60?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 24 von 27?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 58 von 62?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 12 von 15?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 38 von 45?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 41 von 69?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 17 von 99?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 41 von 64?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 73 von 82?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 1 von 16?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 14 von 23?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 22 von 42?

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.)	$\frac{41}{48} * 100\%$	=	$41 : 48 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,42%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36}{50} * 100\%$	=	$36 : 50 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{60}{88} * 100\%$	=	$60 : 88 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,18%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{74}{77} * 100\%$	=	$74 : 77 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,1%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12}{60} * 100\%$	=	$12 : 60 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24}{27} * 100\%$	=	$24 : 27 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,89%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{58}{62} * 100\%$	=	$58 : 62 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,55%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12}{15} * 100\%$	=	$12 : 15 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38}{45} * 100\%$	=	$38 : 45 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,44%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{41}{69} * 100\%$	=	$41 : 69 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,42%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17}{99} * 100\%$	=	$17 : 99 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,17%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41}{64} * 100\%$	=	$41 : 64 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,06%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73}{82} * 100\%$	=	$73 : 82 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,02%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1}{16} * 100\%$	=	$1 : 16 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,25%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14}{23} * 100\%$	=	$14 : 23 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,87%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22}{42} * 100\%$	=	$22 : 42 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,38%</u>