

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

<b>Name:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>Datum:</b>
--------------	----------------	---------------

**Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 20 von 41?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 42 von 95?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 28 von 44?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 10 von 77?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 47 von 48?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 23 von 100?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 1 von 64?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 65 von 90?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 26 von 32?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 5 von 25?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 8 von 18?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 55 von 98?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 13 von 17?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 62 von 74?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 16 von 57?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 9 von 22?

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.)	$\frac{20}{41} * 100\%$	=	$20 : 41 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,78%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{42}{95} * 100\%$	=	$42 : 95 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,21%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28}{44} * 100\%$	=	$28 : 44 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,64%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{10}{77} * 100\%$	=	$10 : 77 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,99%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47}{48} * 100\%$	=	$47 : 48 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,92%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23}{100} * 100\%$	=	$23 : 100 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1}{64} * 100\%$	=	$1 : 64 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,56%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{65}{90} * 100\%$	=	$65 : 90 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,22%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26}{32} * 100\%$	=	$26 : 32 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,25%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5}{25} * 100\%$	=	$5 : 25 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{8}{18} * 100\%$	=	$8 : 18 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,44%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55}{98} * 100\%$	=	$55 : 98 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,12%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13}{17} * 100\%$	=	$13 : 17 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,47%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{62}{74} * 100\%$	=	$62 : 74 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,78%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16}{57} * 100\%$	=	$16 : 57 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,07%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{9}{22} * 100\%$	=	$9 : 22 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,91%</u>