

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 2 von 5?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 48 von 50?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 10 von 94?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 33 von 70?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 19 von 65?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 93 von 96?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 9 von 25?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 27 von 32?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 1 von 2?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 20 von 61?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 16 von 28?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 30 von 31?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 31 von 83?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 5 von 11?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 28 von 64?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 22 von 72?

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.)	$\frac{2}{5} * 100\%$	=	$2 : 5 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{48}{50} * 100\%$	=	$48 : 50 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10}{94} * 100\%$	=	$10 : 94 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,64%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{33}{70} * 100\%$	=	$33 : 70 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,14%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19}{65} * 100\%$	=	$19 : 65 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,23%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{93}{96} * 100\%$	=	$93 : 96 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,88%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9}{25} * 100\%$	=	$9 : 25 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{27}{32} * 100\%$	=	$27 : 32 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,38%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20}{61} * 100\%$	=	$20 : 61 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,79%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16}{28} * 100\%$	=	$16 : 28 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{30}{31} * 100\%$	=	$30 : 31 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,77%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31}{83} * 100\%$	=	$31 : 83 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,35%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5}{11} * 100\%$	=	$5 : 11 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,45%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{28}{64} * 100\%$	=	$28 : 64 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,75%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22}{72} * 100\%$	=	$22 : 72 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,56%</u>