Klapptest - Prozentrechnung I

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.
Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Verwendete Bezeichnungen: \( G = \text{Grundwert}, \ W = \text{Prozentwert}, \ p\% = \text{Prozentsatz} \)

Berechne!

1) \( G = 17,75 \text{ m}^3, \ W = 20,97 \text{ m}^3, \ p\% = \_______ \)
   \( 118,14\% \)

2) \( G = 97,08 \text{ sF}, \ W = 61,53 \text{ sF}, \ p\% = \_______ \)
   \( 63,38\% \)

3) \( G = 11,69 \text{ m}^2, \ W = 96,26 \text{ m}^2, \ p\% = \_______ \)
   \( 823,44\% \)

4) \( G = 69,41 \text{ sF}, \ W = 2,02 \text{ sF}, \ p\% = \_______ \)
   \( 2,91\% \)

5) \( G = 82,02 \text{ m}^2, \ W = 21,23 \text{ m}^2, \ p\% = \_______ \)
   \( 25,88\% \)

6) \( G = 4,48 \text{ sF}, \ W = 63,01 \text{ sF}, \ p\% = \_______ \)
   \( 1406,47\% \)

7) \( G = 55,59 \text{ kg}, \ W = 33,11 \text{ kg}, \ p\% = \_______ \)
   \( 59,56\% \)

8) \( G = 35,67 \text{ m}^2, \ W = 62,76 \text{ m}^2, \ p\% = \_______ \)
   \( 175,95\% \)

9) \( G = 36,75 \text{ kg}, \ W = 46,74 \text{ kg}, \ p\% = \_______ \)
   \( 127,18\% \)

10) \( G = 54,20 \text{ €}, \ W = 1,58 \text{ €}, \ p\% = \_______ \)
    \( 2,92\% \)

11) \( G = 16,75 \text{ km}, \ W = 72,21 \text{ km}, \ p\% = \_______ \)
    \( 431,10\% \)

12) \( G = 64,45 \text{ km}, \ W = 60,68 \text{ km}, \ p\% = \_______ \)
    \( 94,15\% \)

13) \( G = 10,70 \text{ €}, \ W = 53,93 \text{ €}, \ p\% = \_______ \)
    \( 504,02\% \)

14) \( G = 5,07 \text{ m}^3, \ W = 6,38 \text{ m}^3, \ p\% = \_______ \)
    \( 125,84\% \)

15) \( G = 76,05 \text{ km}, \ W = 9,42 \text{ km}, \ p\% = \_______ \)
    \( 12,39\% \)

Ergebnis: \( \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \)

© Maria Niehaves 2020