

$$p = \frac{W \cdot 100}{G}$$

TR: 4,166666667

W G
14 min von 20 min

$$p = \frac{W \cdot 100}{G}$$

$$p = \frac{14 \cdot 100}{20}$$

$$p = 70\%$$

W G
420 g von 750 g

$$p = \frac{W \cdot 100}{G}$$

$$p = \frac{420 \cdot 100}{750}$$

$$p = 56\%$$

W G
0,25 € von 6 €

$$p = \frac{W \cdot 100}{G}$$

$$p = \frac{0,25 \cdot 100}{6}$$

$$p = 4,2\%$$

W G
15 von 12

$$p = \frac{W \cdot 100}{G}$$

$$p = \frac{15 \cdot 100}{12}$$

$$p = 125\%$$

W G
45 hl von 900 hl

$$p = \frac{W \cdot 100}{G}$$

$$p = \frac{45 \cdot 100}{900}$$

$$p = 5\%$$

W G
247 kg von 60 kg

$$p = \frac{W \cdot 100}{G}$$

$$p = \frac{247 \cdot 100}{60}$$

$$p = 411,7\%$$

[weiter](#) [zurück](#)