

Berechne den Wachstumsfaktor q

- 1) $p = -57\%$ $q = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2) $p = +27\%$ $q = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3) $p = +0,56\%$ $q = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4) $p = -2\%$ $q = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5) $p = +70\%$ $q = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6) $p = +24\%$ $q = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7) $p = +70\%$ $q = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8) $p = +105\%$ $q = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9) $p = +116,4\%$ $q = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10) $p = +110\%$ $q = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11) $p = +123,7\%$ $q = \underline{\hspace{2cm}}$

Berechne den Prozentsatz

- 12) $q = 0,24$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13) $q = 1,01$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14) $q = 1,02$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15) $q = 0,43$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16) $q = 0,59$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17) $q = 1,12$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18) $q = 0,22$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19) $q = 2,57$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20) $q = 1,827$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$
- 21) $q = 1,1373$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$
- 22) $q = 2,304$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung

- 1) $q = 0,43$ $q = 1 - 57 / 100$
- 2) $q = 1,27$
- 3) $q = 1,56$
- 4) $q = 0,98$
- 5) $q = 1,7$
- 6) $q = 1,24$
- 7) $q = 1,7$
- 8) $q = 2,05$
- 9) $q = 2,164$
- 10) $q = 2,1$
- 11) $q = 2,237$

- 12) $p = -76\%$ $p = (0,24 + 1) \cdot (-100)$
- 13) $p = +1\%$
- 14) $p = +2\%$
- 15) $p = -57\%$
- 16) $p = -41\%$
- 17) $p = +12\%$
- 18) $p = -78\%$
- 19) $p = +157\%$
- 20) $p = +82,7\%$
- 21) $p = +13,73\%$
- 22) $p = +130,4\%$