



## Finde die Zahl [Lösungen](#)

Dabei rechnen wir immer das Gegenteil des angegebenen Rechenzeichen!

a) \_\_\_\_\_ : 2 = \_\_\_\_\_ + 15 = \_\_\_\_\_ - 24 = 15

b) \_\_\_\_\_ • 2 = \_\_\_\_\_ - 40 = \_\_\_\_\_ : 2 = 6

c) \_\_\_\_\_ - 48 = \_\_\_\_\_ : 2 = \_\_\_\_\_ + 76 = 100

d) \_\_\_\_\_ : 5 = \_\_\_\_\_ • 7 = \_\_\_\_\_ - 29 = 34

e) \_\_\_\_\_ : 20 = \_\_\_\_\_ • 12 = \_\_\_\_\_ - 39 = 21

## Schreibe die Zahl in Ziffern [Lösungen](#)

Zahl ausgeschrieben → Zahl in Ziffern

a) achtzehn → \_\_\_\_\_

b) neunundneunzig → \_\_\_\_\_

c) dreiundfünfzig → \_\_\_\_\_

d) siebenundachtzig → \_\_\_\_\_

e) fünfundvierzig → \_\_\_\_\_

f) sechszwanzig → \_\_\_\_\_

g) dreiunddreißig → \_\_\_\_\_

h) einhundertteins → \_\_\_\_\_