

**Schreiben Sie jeden Zahlensatz mit Ziffern und Symbolen neu.****Antworten**

- 1) sieben minus M gleich zwei
- 2) fünf mal Y entspricht fünfundvierzig
- 3) P geteilt durch zehn ergibt zehn
- 4) Die Summe von U und sieben ist zwölf
- 5) acht minus D gleich fünf
- 6) T mal fünf entspricht fünfzig
- 7) hundert geteilt durch W ergibt zehn
- 8) neun plus N ergibt zwölf
- 9) Der Unterschied zwischen fünf und A beträgt eins
- 10) C mal neun entspricht sechsunddreißig
- 11) hundert geteilt durch H ergibt zehn
- 12) Die Summe von G und vier ist sechs
- 13) Der Unterschied zwischen siebzehn und F beträgt zehn
- 14) Das Produkt von B und zehn ist sechzig
- 15) hundert geteilt durch R ergibt zehn
- 16) Die Summe von sieben und A ist siebzehn
- 17) neun minus E gleich sieben
- 18) Das Produkt von vier und B ist vierundzwanzig
- 19) hundert geteilt durch K ergibt zehn
- 20) hundert geteilt durch J ergibt zehn

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

**Schreiben Sie jeden Zahlensatz mit Ziffern und Symbolen neu.**

- 1) sieben minus M gleich zwei
- 2) fünf mal Y entspricht fünfundvierzig
- 3) P geteilt durch zehn ergibt zehn
- 4) Die Summe von U und sieben ist zwölf
- 5) acht minus D gleich fünf
- 6) T mal fünf entspricht fünfzig
- 7) hundert geteilt durch W ergibt zehn
- 8) neun plus N ergibt zwölf
- 9) Der Unterschied zwischen fünf und A beträgt eins
- 10) C mal neun entspricht sechsunddreißig
- 11) hundert geteilt durch H ergibt zehn
- 12) Die Summe von G und vier ist sechs
- 13) Der Unterschied zwischen siebzehn und F beträgt zehn
- 14) Das Produkt von B und zehn ist sechzig
- 15) hundert geteilt durch R ergibt zehn
- 16) Die Summe von sieben und A ist siebzehn
- 17) neun minus E gleich sieben
- 18) Das Produkt von vier und B ist vierundzwanzig
- 19) hundert geteilt durch K ergibt zehn
- 20) hundert geteilt durch J ergibt zehn

Antworten

1. $7 - M = 2$
2. $5 \cdot Y = 45$
3. $P : 10 = 10$
4. $U + 7 = 12$
5. $8 - D = 5$
6. $T \cdot 5 = 50$
7. $100 : W = 10$
8. $9 + N = 12$
9. $5 - A = 1$
10. $C \cdot 9 = 36$
11. $100 : H = 10$
12. $G + 4 = 6$
13. $17 - F = 10$
14. $B \cdot 10 = 60$
15. $100 : R = 10$
16. $7 + A = 17$
17. $9 - E = 7$
18. $4 \cdot B = 24$
19. $100 : K = 10$
20. $100 : J = 10$