

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

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

Antworten

1. $14 - R = 6$
2. $2 \cdot U = 12$
3. $100 : P = 10$
4. $W + 10 = 13$
5. $14 - Z = 7$
6. $9 \cdot E = 27$
7. $100 : B = 10$
8. $D + 10 = 19$
9. $13 - G = 3$
10. $4 \cdot C = 16$
11. $Y : 10 = 10$
12. $H + 8 = 14$
13. $F - 6 = 7$
14. $7 \cdot B = 28$
15. $100 : N = 10$
16. $10 + K = 12$
17. $17 - J = 9$
18. $T \cdot 9 = 45$
19. $100 : M = 10$
20. $100 : A = 10$