

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

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

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

Antworten

1. $H + 9 = 13$
2. $100 : R = 10$
3. $J : 10 = 10$
4. $T + 4 = 12$
5. $2 - E = 1$
6. $16 - A = 6$
7. $M + 5 = 12$
8. $Y + 8 = 17$
9. $C \cdot 7 = 63$
10. $F \cdot 2 = 14$
11. $100 : W = 10$
12. $N - 5 = 9$
13. $A + 9 = 13$
14. $13 - G = 3$
15. $P : 10 = 10$
16. $13 - Z = 4$
17. $B \cdot 9 = 81$
18. $8 \cdot U = 48$
19. $100 : D = 10$
20. $9 \cdot K = 54$