

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

- 1) neun minus T gleich drei
- 2) drei plus A ergibt sieben
- 3) D geteilt durch zehn ergibt zehn
- 4) hundert geteilt durch G ergibt zehn
- 5) Das Produkt von sechs und F ist zwölf
- 6) zwölf minus Y gleich zehn
- 7) sechs minus A gleich vier
- 8) B mal fünf entspricht fünfundzwanzig
- 9) Das Produkt von W und zehn ist achtzig
- 10) hundert geteilt durch K ergibt zehn
- 11) Das Produkt von zehn und J ist neunzig
- 12) Die Summe von C und vier ist sieben
- 13) Z geteilt durch zehn ergibt zehn
- 14) hundert geteilt durch U ergibt zehn
- 15) Die Summe von fünf und R ist neun
- 16) drei mal H entspricht dreißig
- 17) Die Summe von E und drei ist fünf
- 18) Die Summe von sechs und M ist elf
- 19) P minus sieben gleich acht
- 20) N plus sechs ergibt elf

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) neun minus T gleich drei
- 2) drei plus A ergibt sieben
- 3) D geteilt durch zehn ergibt zehn
- 4) hundert geteilt durch G ergibt zehn
- 5) Das Produkt von sechs und F ist zwölf
- 6) zwölf minus Y gleich zehn
- 7) sechs minus A gleich vier
- 8) B mal fünf entspricht fünfundzwanzig
- 9) Das Produkt von W und zehn ist achtzig
- 10) hundert geteilt durch K ergibt zehn
- 11) Das Produkt von zehn und J ist neunzig
- 12) Die Summe von C und vier ist sieben
- 13) Z geteilt durch zehn ergibt zehn
- 14) hundert geteilt durch U ergibt zehn
- 15) Die Summe von fünf und R ist neun
- 16) drei mal H entspricht dreißig
- 17) Die Summe von E und drei ist fünf
- 18) Die Summe von sechs und M ist elf
- 19) P minus sieben gleich acht
- 20) N plus sechs ergibt elf

Antworten

1. $9 - T = 3$
2. $3 + A = 7$
3. $D : 10 = 10$
4. $100 : G = 10$
5. $6 \cdot F = 12$
6. $12 - Y = 10$
7. $6 - A = 4$
8. $B \cdot 5 = 25$
9. $W \cdot 10 = 80$
10. $100 : K = 10$
11. $10 \cdot J = 90$
12. $C + 4 = 7$
13. $Z : 10 = 10$
14. $100 : U = 10$
15. $5 + R = 9$
16. $3 \cdot H = 30$
17. $E + 3 = 5$
18. $6 + M = 11$
19. $P - 7 = 8$
20. $N + 6 = 11$