

**Riscrivi ogni frase numerica usando numeri e simboli.**

- 1) sette meno M è uguale a due
- 2) cinque volte Y uguale a quarantacinque
- 3) P diviso per dieci è uguale a dieci
- 4) La somma di U e sette è dodici
- 5) otto meno D è uguale a cinque
- 6) T volte cinque è uguale a cinquanta
- 7) cento diviso per W è uguale a dieci
- 8) nove più N è uguale a dodici
- 9) La differenza tra cinque e A è uno
- 10) C volte nove è uguale a trentasei
- 11) cento diviso per H è uguale a dieci
- 12) La somma di G e quattro è sei
- 13) La differenza tra diciassette e F è dieci
- 14) Il prodotto di B e dieci è sessanta
- 15) cento diviso per R è uguale a dieci
- 16) La somma di sette e A è diciassette
- 17) nove meno E è uguale a sette
- 18) Il prodotto di quattro e B è ventiquattro
- 19) cento diviso per K è uguale a dieci
- 20) cento diviso per J è uguale a dieci

Risposte

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



Riscrivi ogni frase numerica usando numeri e simboli.

- 1) sette meno M è uguale a due
- 2) cinque volte Y uguale a quarantacinque
- 3) P diviso per dieci è uguale a dieci
- 4) La somma di U e sette è dodici
- 5) otto meno D è uguale a cinque
- 6) T volte cinque è uguale a cinquanta
- 7) cento diviso per W è uguale a dieci
- 8) nove più N è uguale a dodici
- 9) La differenza tra cinque e A è uno
- 10) C volte nove è uguale a trentasei
- 11) cento diviso per H è uguale a dieci
- 12) La somma di G e quattro è sei
- 13) La differenza tra diciassette e F è dieci
- 14) Il prodotto di B e dieci è sessanta
- 15) cento diviso per R è uguale a dieci
- 16) La somma di sette e A è diciassette
- 17) nove meno E è uguale a sette
- 18) Il prodotto di quattro e B è ventiquattro
- 19) cento diviso per K è uguale a dieci
- 20) cento diviso per J è uguale a dieci

Risposte

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