

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

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

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

**Risposte**

1.  $8 - F = 2$
2.  $4 \times B = 16$
3.  $100 : M = 10$
4.  $A + 7 = 12$
5.  $14 - Y = 6$
6.  $1 \times C = 6$
7.  $T : 10 = 10$
8.  $7 + R = 9$
9.  $14 - H = 10$
10.  $2 \times J = 16$
11.  $G : 10 = 10$
12.  $Z + 7 = 17$
13.  $12 - K = 4$
14.  $W \times 2 = 2$
15.  $100 : P = 10$
16.  $3 + A = 12$
17.  $B - 9 = 8$
18.  $8 \times D = 72$
19.  $100 : N = 10$
20.  $7 \times U = 70$