



Réécrivez chaque phrase numérique en utilisant des chiffres et des symboles.

Réponses

- | | |
|--|-----------|
| 1) La différence entre neuf et N est sept | 1. _____ |
| 2) Le produit de six et P est cinquante-quatre | 2. _____ |
| 3) E divisé par dix est égal à dix | 3. _____ |
| 4) La somme de neuf et C est dix-sept | 4. _____ |
| 5) La différence entre quatre et W est deux | 5. _____ |
| 6) D fois six égale cinquante-quatre | 6. _____ |
| 7) cent divisé par Z est égal à dix | 7. _____ |
| 8) La somme de un et T est trois | 8. _____ |
| 9) neuf moins A est égal à trois | 9. _____ |
| 10) K fois trois égale douze | 10. _____ |
| 11) B divisé par dix est égal à dix | 11. _____ |
| 12) H plus quatre égale sept | 12. _____ |
| 13) huit moins Y est égal à cinq | 13. _____ |
| 14) G fois quatre égale vingt-huit | 14. _____ |
| 15) cent divisé par F est égal à dix | 15. _____ |
| 16) deux plus B égale huit | 16. _____ |
| 17) six moins A est égal à trois | 17. _____ |
| 18) huit fois J est égal à soixante-quatre | 18. _____ |
| 19) cent divisé par U est égal à dix | 19. _____ |
| 20) La somme de R et trois est treize | 20. _____ |



Réécrivez chaque phrase numérique en utilisant des chiffres et des symboles.

- 1) La différence entre neuf et N est sept
- 2) Le produit de six et P est cinquante-quatre
- 3) E divisé par dix est égal à dix
- 4) La somme de neuf et C est dix-sept
- 5) La différence entre quatre et W est deux
- 6) D fois six égale cinquante-quatre
- 7) cent divisé par Z est égal à dix
- 8) La somme de un et T est trois
- 9) neuf moins A est égal à trois
- 10) K fois trois égale douze
- 11) B divisé par dix est égal à dix
- 12) H plus quatre égale sept
- 13) huit moins Y est égal à cinq
- 14) G fois quatre égale vingt-huit
- 15) cent divisé par F est égal à dix
- 16) deux plus B égale huit
- 17) six moins A est égal à trois
- 18) huit fois J est égal à soixante-quatre
- 19) cent divisé par U est égal à dix
- 20) La somme de R et trois est treize

Réponses

1. $9 - N = 7$
2. $6 \times P = 54$
3. $E \div 10 = 10$
4. $9 + C = 17$
5. $4 - W = 2$
6. $D \times 6 = 54$
7. $100 \div Z = 10$
8. $1 + T = 3$
9. $9 - A = 3$
10. $K \times 3 = 12$
11. $B \div 10 = 10$
12. $H + 4 = 7$
13. $8 - Y = 5$
14. $G \times 4 = 28$
15. $100 \div F = 10$
16. $2 + B = 8$
17. $6 - A = 3$
18. $8 \times J = 64$
19. $100 \div U = 10$
20. $R + 3 = 13$