



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

Réponses

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



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

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

Réponses

1. $N - 6 = 7$
2. $6 \times D = 12$
3. $100 \div A = 10$
4. $F + 6 = 14$
5. $14 - T = 4$
6. $10 \times P = 30$
7. $Y \div 10 = 10$
8. $R + 9 = 13$
9. $G - 1 = 7$
10. $7 \times U = 63$
11. $100 \div E = 10$
12. $1 + C = 4$
13. $11 - W = 4$
14. $6 \times Z = 48$
15. $100 \div H = 10$
16. $7 + B = 10$
17. $8 - K = 2$
18. $10 \times J = 60$
19. $100 \div M = 10$
20. $11 - B = 6$