



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

**Réponses**

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



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

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

**Réponses**

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