



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

Réponses

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

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

Réponses

1. $H - 9 = 4$
2. $9 \times W = 18$
3. $A \div 10 = 10$
4. $8 + D = 18$
5. $14 - E = 4$
6. $6 \times U = 42$
7. $100 \div N = 10$
8. $1 + Z = 8$
9. $12 - T = 2$
10. $4 \times R = 36$
11. $B \div 10 = 10$
12. $P + 7 = 15$
13. $B - 2 = 6$
14. $M \times 10 = 60$
15. $100 \div Y = 10$
16. $A + 2 = 4$
17. $18 - F = 10$
18. $2 \times G = 8$
19. $100 \div K = 10$
20. $13 - C = 9$