



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

**Réponses**

1) sept moins M est égal à deux

1. \_\_\_\_\_

2) cinq fois Y est égal à quarante-cinq

2. \_\_\_\_\_

3) P divisé par dix est égal à dix

3. \_\_\_\_\_

4) La somme de U et sept est douze

4. \_\_\_\_\_

5) huit moins D est égal à cinq

5. \_\_\_\_\_

6) T fois cinq égale cinquante

6. \_\_\_\_\_

7) cent divisé par W est égal à dix

7. \_\_\_\_\_

8) neuf plus N égale douze

8. \_\_\_\_\_

9) La différence entre cinq et A est un

9. \_\_\_\_\_

10) C fois neuf égale trente-six

10. \_\_\_\_\_

11) cent divisé par H est égal à dix

11. \_\_\_\_\_

12) La somme de G et quatre est six

12. \_\_\_\_\_

13) La différence entre dix-sept et F est dix

13. \_\_\_\_\_

14) Le produit de B et dix est soixante

14. \_\_\_\_\_

15) cent divisé par R est égal à dix

15. \_\_\_\_\_

16) La somme de sept et A est dix-sept

16. \_\_\_\_\_

17) neuf moins E est égal à sept

17. \_\_\_\_\_

18) Le produit de quatre et B est vingt-quatre

18. \_\_\_\_\_

19) cent divisé par K est égal à dix

19. \_\_\_\_\_

20) cent divisé par J est égal à dix

20. \_\_\_\_\_



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

1) sept moins M est égal à deux

2) cinq fois Y est égal à quarante-cinq

3) P divisé par dix est égal à dix

4) La somme de U et sept est douze

5) huit moins D est égal à cinq

6) T fois cinq égale cinquante

7) cent divisé par W est égal à dix

8) neuf plus N égale douze

9) La différence entre cinq et A est un

10) C fois neuf égale trente-six

11) cent divisé par H est égal à dix

12) La somme de G et quatre est six

13) La différence entre dix-sept et F est dix

14) Le produit de B et dix est soixante

15) cent divisé par R est égal à dix

16) La somme de sept et A est dix-sept

17) neuf moins E est égal à sept

18) Le produit de quatre et B est vingt-quatre

19) cent divisé par K est égal à dix

20) cent divisé par J est égal à dix

**Réponses**

1.  $7 - M = 2$

2.  $5 \times Y = 45$

3.  $P \div 10 = 10$

4.  $U + 7 = 12$

5.  $8 - D = 5$

6.  $T \times 5 = 50$

7.  $100 \div W = 10$

8.  $9 + N = 12$

9.  $5 - A = 1$

10.  $C \times 9 = 36$

11.  $100 \div H = 10$

12.  $G + 4 = 6$

13.  $17 - F = 10$

14.  $B \times 10 = 60$

15.  $100 \div R = 10$

16.  $7 + A = 17$

17.  $9 - E = 7$

18.  $4 \times B = 24$

19.  $100 \div K = 10$

20.  $100 \div J = 10$