



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

**Réponses**

1) M moins deux est égal à neuf

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

2) Le produit de neuf et A est soixante-douze

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

3) cent divisé par J est égal à dix

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

4) C plus quatre égale dix

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

5) H moins neuf est égal à huit

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

6) W fois six égale trente

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

7) U divisé par dix est égal à dix

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

8) La somme de deux et F est douze

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

9) Y moins un est égal à dix

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

10) B fois quatre égale quatre

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

11) R divisé par dix est égal à dix

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

12) La somme de six et D est quinze

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

13) La différence entre huit et Z est un

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

14) Le produit de deux et N est douze

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

15) T divisé par dix est égal à dix

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

16) La somme de un et E est trois

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

17) huit moins A est égal à cinq

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

18) B fois cinq égale quarante

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

19) cent divisé par K est égal à dix

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

20) G plus six égale neuf

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



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

1) M moins deux est égal à neuf

2) Le produit de neuf et A est soixante-douze

3) cent divisé par J est égal à dix

4) C plus quatre égale dix

5) H moins neuf est égal à huit

6) W fois six égale trente

7) U divisé par dix est égal à dix

8) La somme de deux et F est douze

9) Y moins un est égal à dix

10) B fois quatre égale quatre

11) R divisé par dix est égal à dix

12) La somme de six et D est quinze

13) La différence entre huit et Z est un

14) Le produit de deux et N est douze

15) T divisé par dix est égal à dix

16) La somme de un et E est trois

17) huit moins A est égal à cinq

18) B fois cinq égale quarante

19) cent divisé par K est égal à dix

20) G plus six égale neuf

**Réponses**

1.  $M - 2 = 9$

2.  $9 \times A = 72$

3.  $100 \div J = 10$

4.  $C + 4 = 10$

5.  $H - 9 = 8$

6.  $W \times 6 = 30$

7.  $U \div 10 = 10$

8.  $2 + F = 12$

9.  $Y - 1 = 10$

10.  $B \times 4 = 4$

11.  $R \div 10 = 10$

12.  $6 + D = 15$

13.  $8 - Z = 1$

14.  $2 \times N = 12$

15.  $T \div 10 = 10$

16.  $1 + E = 3$

17.  $8 - A = 5$

18.  $B \times 5 = 40$

19.  $100 \div K = 10$

20.  $G + 6 = 9$