



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

**Réponses**

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

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

**Réponses**

1.  $14 - R = 6$
2.  $2 \times U = 12$
3.  $100 \div P = 10$
4.  $W + 10 = 13$
5.  $14 - Z = 7$
6.  $9 \times E = 27$
7.  $100 \div B = 10$
8.  $D + 10 = 19$
9.  $13 - G = 3$
10.  $4 \times C = 16$
11.  $Y \div 10 = 10$
12.  $H + 8 = 14$
13.  $F - 6 = 7$
14.  $7 \times B = 28$
15.  $100 \div N = 10$
16.  $10 + K = 12$
17.  $17 - J = 9$
18.  $T \times 9 = 45$
19.  $100 \div M = 10$
20.  $100 \div A = 10$