



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

Réponses

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



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

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

Réponses

1. $9 - N = 7$
2. $6 \times P = 54$
3. $E \div 10 = 10$
4. $9 + C = 17$
5. $4 - W = 2$
6. $D \times 6 = 54$
7. $100 \div Z = 10$
8. $1 + T = 3$
9. $9 - A = 3$
10. $K \times 3 = 12$
11. $B \div 10 = 10$
12. $H + 4 = 7$
13. $8 - Y = 5$
14. $G \times 4 = 28$
15. $100 \div F = 10$
16. $2 + B = 8$
17. $6 - A = 3$
18. $8 \times J = 64$
19. $100 \div U = 10$
20. $R + 3 = 13$



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. $G + 6 = 9$



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

Réponses

1) La différence entre huit et T est un

1. _____

2) J fois six égale six

2. _____

3) cent divisé par C est égal à dix

3. _____

4) A plus dix égale dix-huit

4. _____

5) H moins trois est égal à sept

5. _____

6) cinq fois F est égal à quarante

6. _____

7) A divisé par dix est égal à dix

7. _____

8) cinq plus E égale onze

8. _____

9) La différence entre quinze et R est neuf

9. _____

10) dix fois U est égal à soixante

10. _____

11) K divisé par dix est égal à dix

11. _____

12) B plus trois égale six

12. _____

13) quatorze moins D est égal à cinq

13. _____

14) Le produit de G et quatre est quatre

14. _____

15) B divisé par dix est égal à dix

15. _____

16) M plus trois égale quatre

16. _____

17) La différence entre huit et W est deux

17. _____

18) huit fois N est égal à quarante

18. _____

19) Z divisé par dix est égal à dix

19. _____

20) P divisé par dix est égal à dix

20. _____



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

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

Réponses

1. $8 - T = 1$
2. $J \times 6 = 6$
3. $100 \div C = 10$
4. $A + 10 = 18$
5. $H - 3 = 7$
6. $5 \times F = 40$
7. $A \div 10 = 10$
8. $5 + E = 11$
9. $15 - R = 9$
10. $10 \times U = 60$
11. $K \div 10 = 10$
12. $B + 3 = 6$
13. $14 - D = 5$
14. $G \times 4 = 4$
15. $B \div 10 = 10$
16. $M + 3 = 4$
17. $8 - W = 2$
18. $8 \times N = 40$
19. $Z \div 10 = 10$
20. $P \div 10 = 10$



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. $100 \div A = 10$



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

Réponses

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

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

Réponses

1. $T - 9 = 3$
2. $2 \times R = 6$
3. $100 \div C = 10$
4. $9 + W = 15$
5. $8 - G = 3$
6. $K \times 3 = 21$
7. $H \div 10 = 10$
8. $Y + 4 = 10$
9. $7 - A = 1$
10. $8 \times E = 64$
11. $100 \div Z = 10$
12. $A + 9 = 13$
13. $J - 1 = 3$
14. $2 \times P = 16$
15. $D \div 10 = 10$
16. $8 + M = 17$
17. $15 - B = 5$
18. $5 \times B = 45$
19. $U \div 10 = 10$
20. $2 + F = 7$



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

Réponses

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



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. $100 \div J = 10$



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

Réponses

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



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

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

Réponses

1. $P - 5 = 7$
2. $E \times 6 = 36$
3. $100 \div N = 10$
4. $F + 5 = 9$
5. $C - 10 = 9$
6. $A \times 9 = 36$
7. $100 \div B = 10$
8. $10 + D = 20$
9. $10 - T = 3$
10. $M \times 8 = 8$
11. $100 \div Z = 10$
12. $7 + H = 14$
13. $5 - A = 4$
14. $J \times 7 = 21$
15. $U \div 10 = 10$
16. $R + 8 = 16$
17. $15 - B = 6$
18. $5 \times W = 30$
19. $K \div 10 = 10$
20. $Y \times 10 = 40$



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

Réponses

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



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

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

Réponses

1. $8 - F = 2$
2. $4 \times B = 16$
3. $100 \div M = 10$
4. $A + 7 = 12$
5. $14 - Y = 6$
6. $1 \times C = 6$
7. $T \div 10 = 10$
8. $7 + R = 9$
9. $14 - H = 10$
10. $2 \times J = 16$
11. $G \div 10 = 10$
12. $Z + 7 = 17$
13. $12 - K = 4$
14. $W \times 2 = 2$
15. $100 \div P = 10$
16. $3 + A = 12$
17. $B - 9 = 8$
18. $8 \times D = 72$
19. $100 \div N = 10$
20. $7 \times U = 70$



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

Réponses

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



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

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

Réponses

1. $N - 6 = 7$
2. $6 \times D = 12$
3. $100 \div A = 10$
4. $F + 6 = 14$
5. $14 - T = 4$
6. $10 \times P = 30$
7. $Y \div 10 = 10$
8. $R + 9 = 13$
9. $G - 1 = 7$
10. $7 \times U = 63$
11. $100 \div E = 10$
12. $1 + C = 4$
13. $11 - W = 4$
14. $6 \times Z = 48$
15. $100 \div H = 10$
16. $7 + B = 10$
17. $8 - K = 2$
18. $10 \times J = 60$
19. $100 \div M = 10$
20. $11 - B = 6$