



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) $6 - 1 =$ _____
- 2) Le nombre avant 20 est _____
- 3) Le nombre avant 18 est _____
- 4) Le nombre après 17 est _____
- 5) vingt-trois moins un est égal à _____
- 6) $14 + 1 =$ _____
- 7) Quel est le résultat de 19 moins 1? _____
- 8) $12 + 1 =$ _____
- 9) $28 + 1 =$ _____
- 10) Quel est le résultat de 30 plus 1? _____
- 11) Quel est le résultat de 14 plus 1? _____
- 12) Le nombre avant 12 est _____
- 13) Quel est le résultat de 9 moins 1? _____
- 14) Le nombre après 12 est _____
- 15) Le nombre après 27 est _____
- 16) $10 - 1 =$ _____
- 17) sept moins un est égal à _____
- 18) vingt-neuf moins un est égal à _____
- 19) huit moins un est égal à _____
- 20) Le nombre après 6 est _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) $6 - 1 =$ 5
- 2) Le nombre avant 20 est 19
- 3) Le nombre avant 18 est 17
- 4) Le nombre après 17 est 18
- 5) vingt-trois moins un est égal à 22
- 6) $14 + 1 =$ 15
- 7) Quel est le résultat de 19 moins 1? 18
- 8) $12 + 1 =$ 13
- 9) $28 + 1 =$ 29
- 10) Quel est le résultat de 30 plus 1? 31
- 11) Quel est le résultat de 14 plus 1? 15
- 12) Le nombre avant 12 est 11
- 13) Quel est le résultat de 9 moins 1? 8
- 14) Le nombre après 12 est 13
- 15) Le nombre après 27 est 28
- 16) $10 - 1 =$ 9
- 17) sept moins un est égal à 6
- 18) vingt-neuf moins un est égal à 28
- 19) huit moins un est égal à 7
- 20) Le nombre après 6 est 7

Réponses

1. 5
2. 19
3. 17
4. 18
5. 22
6. 15
7. 18
8. 13
9. 29
10. 31
11. 15
12. 11
13. 8
14. 13
15. 28
16. 9
17. 6
18. 28
19. 7
20. 7