



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) $17 - 1 =$ _____
 - 2) Le nombre après 3 est _____
 - 3) dix plus un est égal à _____
 - 4) $12 + 1 =$ _____
 - 5) $9 + 1 =$ _____
 - 6) Le nombre après 12 est _____
 - 7) $14 - 1 =$ _____
 - 8) $21 + 1 =$ _____
 - 9) huit plus un est égal à _____
 - 10) six plus un est égal à _____
 - 11) dix-huit plus un est égal à _____
 - 12) $33 - 1 =$ _____
 - 13) Quel est le résultat de 25 plus 1? _____
 - 14) Le nombre après 10 est _____
 - 15) $19 - 1 =$ _____
 - 16) $37 - 1 =$ _____
 - 17) Le nombre après 5 est _____
 - 18) Le nombre avant 13 est _____
 - 19) Le nombre avant 10 est _____
 - 20) Le nombre après 28 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) $17 - 1 =$ 16
- 2) Le nombre après 3 est 4
- 3) dix plus un est égal à 11
- 4) $12 + 1 =$ 13
- 5) $9 + 1 =$ 10
- 6) Le nombre après 12 est 13
- 7) $14 - 1 =$ 13
- 8) $21 + 1 =$ 22
- 9) huit plus un est égal à 9
- 10) six plus un est égal à 7
- 11) dix-huit plus un est égal à 19
- 12) $33 - 1 =$ 32
- 13) Quel est le résultat de 25 plus 1? 26
- 14) Le nombre après 10 est 11
- 15) $19 - 1 =$ 18
- 16) $37 - 1 =$ 36
- 17) Le nombre après 5 est 6
- 18) Le nombre avant 13 est 12
- 19) Le nombre avant 10 est 9
- 20) Le nombre après 28 est 29

Réponses

1. 16
2. 4
3. 11
4. 13
5. 10
6. 13
7. 13
8. 22
9. 9
10. 7
11. 19
12. 32
13. 26
14. 11
15. 18
16. 36
17. 6
18. 12
19. 9
20. 29