



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) huit moins un est égal à _____
- 2) $15 + 1 =$ _____
- 3) cinq moins un est égal à _____
- 4) Le nombre après 19 est _____
- 5) Le nombre après 17 est _____
- 6) Le nombre avant 19 est _____
- 7) Le nombre avant 24 est _____
- 8) Le nombre avant 4 est _____
- 9) $25 - 1 =$ _____
- 10) $23 + 1 =$ _____
- 11) Le nombre avant 30 est _____
- 12) seize plus un est égal à _____
- 13) Le nombre après 9 est _____
- 14) dix plus un est égal à _____
- 15) Quel est le résultat de 24 plus 1? _____
- 16) $6 + 1 =$ _____
- 17) dix-huit moins un est égal à _____
- 18) dix-neuf plus un est égal à _____
- 19) Le nombre avant 21 est _____
- 20) Quel est le résultat de 10 plus 1? _____

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) huit moins un est égal à 7
- 2) $15 + 1 =$ 16
- 3) cinq moins un est égal à 4
- 4) Le nombre après 19 est 20
- 5) Le nombre après 17 est 18
- 6) Le nombre avant 19 est 18
- 7) Le nombre avant 24 est 23
- 8) Le nombre avant 4 est 3
- 9) $25 - 1 =$ 24
- 10) $23 + 1 =$ 24
- 11) Le nombre avant 30 est 29
- 12) seize plus un est égal à 17
- 13) Le nombre après 9 est 10
- 14) dix plus un est égal à 11
- 15) Quel est le résultat de 24 plus 1? 25
- 16) $6 + 1 =$ 7
- 17) dix-huit moins un est égal à 17
- 18) dix-neuf plus un est égal à 20
- 19) Le nombre avant 21 est 20
- 20) Quel est le résultat de 10 plus 1? 11

1. 7
2. 16
3. 4
4. 20
5. 18
6. 18
7. 23
8. 3
9. 24
10. 24
11. 29
12. 17
13. 10
14. 11
15. 25
16. 7
17. 17
18. 20
19. 20
20. 11