



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) $10 - 1 =$ _____
- 2) Le nombre avant 3 est _____
- 3) dix-sept moins un est égal à _____
- 4) Quel est le résultat de 13 moins 1? _____
- 5) Quel est le résultat de 15 plus 1? _____
- 6) Le nombre après 16 est _____
- 7) $24 + 1 =$ _____
- 8) Quel est le résultat de 16 plus 1? _____
- 9) Le nombre après 21 est _____
- 10) Quel est le résultat de 4 plus 1? _____
- 11) vingt-deux moins un est égal à _____
- 12) Le nombre avant 8 est _____
- 13) Le nombre avant 30 est _____
- 14) $12 - 1 =$ _____
- 15) Quel est le résultat de 28 moins 1? _____
- 16) Quel est le résultat de 5 plus 1? _____
- 17) douze plus un est égal à _____
- 18) $39 - 1 =$ _____
- 19) $27 + 1 =$ _____
- 20) Le nombre avant 32 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) $10 - 1 =$ 9
- 2) Le nombre avant 3 est 2
- 3) dix-sept moins un est égal à 16
- 4) Quel est le résultat de 13 moins 1? 12
- 5) Quel est le résultat de 15 plus 1? 16
- 6) Le nombre après 16 est 17
- 7) $24 + 1 =$ 25
- 8) Quel est le résultat de 16 plus 1? 17
- 9) Le nombre après 21 est 22
- 10) Quel est le résultat de 4 plus 1? 5
- 11) vingt-deux moins un est égal à 21
- 12) Le nombre avant 8 est 7
- 13) Le nombre avant 30 est 29
- 14) $12 - 1 =$ 11
- 15) Quel est le résultat de 28 moins 1? 27
- 16) Quel est le résultat de 5 plus 1? 6
- 17) douze plus un est égal à 13
- 18) $39 - 1 =$ 38
- 19) $27 + 1 =$ 28
- 20) Le nombre avant 32 est 31

Réponses

1. 9
2. 2
3. 16
4. 12
5. 16
6. 17
7. 25
8. 17
9. 22
10. 5
11. 21
12. 7
13. 29
14. 11
15. 27
16. 6
17. 13
18. 38
19. 28
20. 31