

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il numero prima di 20 è _____
- 2) sedici più uno è uguale a _____
- 3) Quant'è 1 più 3?
- 4) $2 - 1 =$
- 5) otto meno uno è uguale a _____
- 6) Quant'è 1 meno di 17?
- 7) Quant'è 1 meno di 4?
- 8) $3 + 1 =$
- 9) quattordici più uno è uguale a _____
- 10) Il numero prima di 18 è _____
- 11) quattro meno uno è uguale a _____
- 12) Il numero dopo 13 è _____
- 13) $7 - 1 =$
- 14) Quant'è 1 più 6?
- 15) Quant'è 1 meno di 11?
- 16) Il numero prima di 12 è _____
- 17) diciannove meno uno è uguale a _____
- 18) $2 + 1 =$
- 19) $4 + 1 =$
- 20) $6 + 1 =$

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il numero prima di 20 è _____
- 2) sedici più uno è uguale a _____
- 3) Quant'è 1 più 3?
- 4) $2 - 1 =$
- 5) otto meno uno è uguale a _____
- 6) Quant'è 1 meno di 17?
- 7) Quant'è 1 meno di 4?
- 8) $3 + 1 =$
- 9) quattordici più uno è uguale a _____
- 10) Il numero prima di 18 è _____
- 11) quattro meno uno è uguale a _____
- 12) Il numero dopo 13 è _____
- 13) $7 - 1 =$
- 14) Quant'è 1 più 6?
- 15) Quant'è 1 meno di 11?
- 16) Il numero prima di 12 è _____
- 17) diciannove meno uno è uguale a _____
- 18) $2 + 1 =$
- 19) $4 + 1 =$
- 20) $6 + 1 =$

Risposte

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