

**Rappresenta ogni equazione con numeri e simboli.**

- 1) undici più sei uguale a diciassette
- 2) sette più sei uguale a tredici
- 3) dieci meno sette uguale a tre
- 4) dieci più zeri uguale a dieci
- 5) dieci meno zeri uguale a dieci
- 6) dieci più otto uguale a diciotto
- 7) dieci più sei uguale a sedici
- 8) nove meno sette uguale a due
- 9) undici più quattro uguale a quindici
- 10) cinque meno tre uguale a due
- 11) diciotto più uno uguale a diciannove
- 12) sette più tre uguale a dieci
- 13) otto più uno uguale a nove
- 14) quattro più uno uguale a cinque
- 15) quindici meno quattro uguale a undici
- 16) quattro meno due uguale a due
- 17) otto più sette uguale a quindici
- 18) quattro meno uno uguale a tre
- 19) diciassette meno zeri uguale a diciassette
- 20) diciotto meno due uguale a sedici

Risposte

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

**Rappresenta ogni equazione con numeri e simboli.**

- 1) undici più sei uguale a diciassette
- 2) sette più sei uguale a tredici
- 3) dieci meno sette uguale a tre
- 4) dieci più zeri uguale a dieci
- 5) dieci meno zeri uguale a dieci
- 6) dieci più otto uguale a diciotto
- 7) dieci più sei uguale a sedici
- 8) nove meno sette uguale a due
- 9) undici più quattro uguale a quindici
- 10) cinque meno tre uguale a due
- 11) diciotto più uno uguale a diciannove
- 12) sette più tre uguale a dieci
- 13) otto più uno uguale a nove
- 14) quattro più uno uguale a cinque
- 15) quindici meno quattro uguale a undici
- 16) quattro meno due uguale a due
- 17) otto più sette uguale a quindici
- 18) quattro meno uno uguale a tre
- 19) diciassette meno zeri uguale a diciassette
- 20) diciotto meno due uguale a sedici

Risposte

1. $11 + 6 = 17$
2. $7 + 6 = 13$
3. $10 - 7 = 3$
4. $10 + 0 = 10$
5. $10 - 0 = 10$
6. $10 + 8 = 18$
7. $10 + 6 = 16$
8. $9 - 7 = 2$
9. $11 + 4 = 15$
10. $5 - 3 = 2$
11. $18 + 1 = 19$
12. $7 + 3 = 10$
13. $8 + 1 = 9$
14. $4 + 1 = 5$
15. $15 - 4 = 11$
16. $4 - 2 = 2$
17. $8 + 7 = 15$
18. $4 - 1 = 3$
19. $17 - 0 = 17$
20. $18 - 2 = 16$

**Rappresenta ogni equazione con numeri e simboli.**

$7 + 3 = 10$

$11 + 6 = 17$

$18 + 1 = 19$

$10 + 8 = 18$

$10 + 0 = 10$

$11 + 4 = 15$

$4 + 1 = 5$

$5 - 3 = 2$

$10 - 0 = 10$

$10 + 6 = 16$

$15 - 4 = 11$

$8 + 1 = 9$

$7 + 6 = 13$

$10 - 7 = 3$

$9 - 7 = 2$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

1) undici più sei uguale a diciassette

2) sette più sei uguale a tredici

3) dieci meno sette uguale a tre

4) dieci più zeri uguale a dieci

5) dieci meno zeri uguale a dieci

6) dieci più otto uguale a diciotto

7) dieci più sei uguale a sedici

8) nove meno sette uguale a due

9) undici più quattro uguale a quindici

10) cinque meno tre uguale a due

11) diciotto più uno uguale a diciannove

12) sette più tre uguale a dieci

13) otto più uno uguale a nove

14) quattro più uno uguale a cinque

15) quindici meno quattro uguale a undici