

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

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

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

Risposte

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