



Rappresenta ogni equazione con numeri e simboli.

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

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

Risposte

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