



Fülle in jede Gleichung die entsprechenden Zahlen und Symbole ein.

Antworten

- 1) siebzehn minus neun ergibt acht
- 2) siebzehn plus drei ergibt zwanzig
- 3) zwölf plus eins ergibt dreizehn
- 4) elf plus sechs ergibt siebzehn
- 5) sieben minus sechs ergibt eins
- 6) neun plus sechs ergibt fünfzehn
- 7) siebzehn minus sechzehn ergibt eins
- 8) zwanzig plus null ergibt zwanzig
- 9) zehn plus fünf ergibt fünfzehn
- 10) achtzehn plus eins ergibt neunzehn
- 11) sieben plus sechs ergibt dreizehn
- 12) sechzehn plus null ergibt sechzehn
- 13) neunzehn minus dreizehn ergibt sechs
- 14) elf minus sechs ergibt fünf
- 15) siebzehn minus vierzehn ergibt drei
- 16) dreizehn plus zwei ergibt fünfzehn
- 17) neunzehn plus eins ergibt zwanzig
- 18) zehn plus sieben ergibt siebzehn
- 19) neunzehn minus siebzehn ergibt zwei
- 20) vierzehn minus zwölf ergibt zwei

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



Fülle in jede Gleichung die entsprechenden Zahlen und Symbole ein.

Antworten

- 1) siebzehn minus neun ergibt acht
- 2) siebzehn plus drei ergibt zwanzig
- 3) zwölf plus eins ergibt dreizehn
- 4) elf plus sechs ergibt siebzehn
- 5) sieben minus sechs ergibt eins
- 6) neun plus sechs ergibt fünfzehn
- 7) siebzehn minus sechzehn ergibt eins
- 8) zwanzig plus null ergibt zwanzig
- 9) zehn plus fünf ergibt fünfzehn
- 10) achtzehn plus eins ergibt neunzehn
- 11) sieben plus sechs ergibt dreizehn
- 12) sechzehn plus null ergibt sechzehn
- 13) neunzehn minus dreizehn ergibt sechs
- 14) elf minus sechs ergibt fünf
- 15) siebzehn minus vierzehn ergibt drei
- 16) dreizehn plus zwei ergibt fünfzehn
- 17) neunzehn plus eins ergibt zwanzig
- 18) zehn plus sieben ergibt siebzehn
- 19) neunzehn minus siebzehn ergibt zwei
- 20) vierzehn minus zwölf ergibt zwei

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. $14 - 12 = 2$