



Fülle in jede Gleichung die entsprechenden Zahlen und Symbole ein.

Antworten

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



Fülle in jede Gleichung die entsprechenden Zahlen und Symbole ein.

Antworten

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) zwanzig plus null ergibt zwanzig | 1. <u>$20 + 0 = 20$</u> |
| 2) dreizehn plus eins ergibt vierzehn | 2. <u>$13 + 1 = 14$</u> |
| 3) neunzehn minus siebzehn ergibt zwei | 3. <u>$19 - 17 = 2$</u> |
| 4) vierzehn minus elf ergibt drei | 4. <u>$14 - 11 = 3$</u> |
| 5) vierzehn minus vierzehn ergibt null | 5. <u>$14 - 14 = 0$</u> |
| 6) achtzehn plus zwei ergibt zwanzig | 6. <u>$18 + 2 = 20$</u> |
| 7) zehn plus neun ergibt neunzehn | 7. <u>$10 + 9 = 19$</u> |
| 8) fünfzehn plus zwei ergibt siebzehn | 8. <u>$15 + 2 = 17$</u> |
| 9) sieben minus sieben ergibt null | 9. <u>$7 - 7 = 0$</u> |
| 10) sechs plus sechs ergibt zwölf | 10. <u>$6 + 6 = 12$</u> |
| 11) zwanzig minus vierzehn ergibt sechs | 11. <u>$20 - 14 = 6$</u> |
| 12) siebzehn minus zehn ergibt sieben | 12. <u>$17 - 10 = 7$</u> |
| 13) acht plus acht ergibt sechzehn | 13. <u>$8 + 8 = 16$</u> |
| 14) fünfzehn plus eins ergibt sechzehn | 14. <u>$15 + 1 = 16$</u> |
| 15) zwölf minus elf ergibt eins | 15. <u>$12 - 11 = 1$</u> |
| 16) zwanzig minus elf ergibt neun | 16. <u>$20 - 11 = 9$</u> |
| 17) siebzehn minus elf ergibt sechs | 17. <u>$17 - 11 = 6$</u> |
| 18) achtzehn minus fünfzehn ergibt drei | 18. <u>$18 - 15 = 3$</u> |
| 19) siebzehn minus sechzehn ergibt eins | 19. <u>$17 - 16 = 1$</u> |
| 20) dreizehn plus null ergibt dreizehn | 20. <u>$13 + 0 = 13$</u> |