

**Wende Rundungsstrategien an, um die Summe zu ermitteln.**

Ao invés de alinhar os valores posicionais, uma estratégia é arredondar para o valor posicional mais alto e resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

No exemplo acima, 194 arredonda-se para 200. Eso haría que nuestro problema se vea de la siguiente manera:

$$200 + 236 =$$

Ahora podemos sumar mentalmente y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Mas como adicionamos 6 a 194 (para dar 200), agora temos que retirar 6.

$$436 - 6 = 430$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $92 + 199 =$ _____

2) $95 + 627 =$ _____

3) $97 + 127 =$ _____

4) $94 + 804 =$ _____

5) $93 + 154 =$ _____

6) $298 + 613 =$ _____

7) $198 + 798 =$ _____

8) $499 + 269 =$ _____

9) $592 + 215 =$ _____

10) $297 + 402 =$ _____

11) $92 + 206 =$ _____

12) $96 + 616 =$ _____

13) $591 + 387 =$ _____

14) $196 + 538 =$ _____

15) $395 + 416 =$ _____

16) $397 + 422 =$ _____

17) $93 + 851 =$ _____

18) $195 + 782 =$ _____

19) $195 + 284 =$ _____

20) $299 + 239 =$ _____

**Wende Rundungsstrategien an, um die Summe zu ermitteln.**

Ao invés de alinhar os valores posicionais, uma estratégia é arredondar para o valor posicional mais alto e resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

No exemplo acima, 194 arredonda-se para 200. Eso haría que nuestro problema se vea de la siguiente manera:

$$200 + 236 =$$

Ahora podemos sumar mentalmente y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Mas como adicionamos 6 a 194 (para dar 200), agora temos que retirar 6.

$$436 - 6 = 430$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

Antworten

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|----------------|
| 1) $92 + 199 =$ <u>291</u> | 2) $95 + 627 =$ <u>722</u> | 1. <u>291</u> |
| 3) $97 + 127 =$ <u>224</u> | 4) $94 + 804 =$ <u>898</u> | 2. <u>722</u> |
| 5) $93 + 154 =$ <u>247</u> | 6) $298 + 613 =$ <u>911</u> | 3. <u>224</u> |
| 7) $198 + 798 =$ <u>996</u> | 8) $499 + 269 =$ <u>768</u> | 4. <u>898</u> |
| 9) $592 + 215 =$ <u>807</u> | 10) $297 + 402 =$ <u>699</u> | 5. <u>247</u> |
| 11) $92 + 206 =$ <u>298</u> | 12) $96 + 616 =$ <u>712</u> | 6. <u>911</u> |
| 13) $591 + 387 =$ <u>978</u> | 14) $196 + 538 =$ <u>734</u> | 7. <u>996</u> |
| 15) $395 + 416 =$ <u>811</u> | 16) $397 + 422 =$ <u>819</u> | 8. <u>768</u> |
| 17) $93 + 851 =$ <u>944</u> | 18) $195 + 782 =$ <u>977</u> | 9. <u>807</u> |
| 19) $195 + 284 =$ <u>479</u> | 20) $299 + 239 =$ <u>538</u> | 10. <u>699</u> |
| | | 11. <u>298</u> |
| | | 12. <u>712</u> |
| | | 13. <u>978</u> |
| | | 14. <u>734</u> |
| | | 15. <u>811</u> |
| | | 16. <u>819</u> |
| | | 17. <u>944</u> |
| | | 18. <u>977</u> |
| | | 19. <u>479</u> |
| | | 20. <u>538</u> |