

**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)  $393 + 448 =$  \_\_\_\_\_

2)  $295 + 173 =$  \_\_\_\_\_

3)  $196 + 170 =$  \_\_\_\_\_

4)  $99 + 127 =$  \_\_\_\_\_

5)  $196 + 234 =$  \_\_\_\_\_

6)  $292 + 500 =$  \_\_\_\_\_

7)  $395 + 573 =$  \_\_\_\_\_

8)  $99 + 436 =$  \_\_\_\_\_

9)  $198 + 233 =$  \_\_\_\_\_

10)  $493 + 311 =$  \_\_\_\_\_

11)  $292 + 181 =$  \_\_\_\_\_

12)  $597 + 297 =$  \_\_\_\_\_

13)  $91 + 118 =$  \_\_\_\_\_

14)  $93 + 367 =$  \_\_\_\_\_

15)  $95 + 119 =$  \_\_\_\_\_

16)  $191 + 745 =$  \_\_\_\_\_

17)  $195 + 611 =$  \_\_\_\_\_

18)  $398 + 508 =$  \_\_\_\_\_

19)  $294 + 414 =$  \_\_\_\_\_

20)  $94 + 312 =$  \_\_\_\_\_

**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)  $393 + 448 =$  841

2)  $295 + 173 =$  468

3)  $196 + 170 =$  366

4)  $99 + 127 =$  226

5)  $196 + 234 =$  430

6)  $292 + 500 =$  792

7)  $395 + 573 =$  968

8)  $99 + 436 =$  535

9)  $198 + 233 =$  431

10)  $493 + 311 =$  804

11)  $292 + 181 =$  473

12)  $597 + 297 =$  894

13)  $91 + 118 =$  209

14)  $93 + 367 =$  460

15)  $95 + 119 =$  214

16)  $191 + 745 =$  936

17)  $195 + 611 =$  806

18)  $398 + 508 =$  906

19)  $294 + 414 =$  708

20)  $94 + 312 =$  406

1. 841

2. 468

3. 366

4. 226

5. 430

6. 792

7. 968

8. 535

9. 431

10. 804

11. 473

12. 894

13. 209

14. 460

15. 214

16. 936

17. 806

18. 906

19. 708

20. 406