



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

**Antworten**

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.

1)  $92 + 204 =$  \_\_\_\_\_

2)  $91 + 588 =$  \_\_\_\_\_

3)  $697 + 185 =$  \_\_\_\_\_

4)  $91 + 163 =$  \_\_\_\_\_

5)  $394 + 415 =$  \_\_\_\_\_

6)  $192 + 662 =$  \_\_\_\_\_

7)  $492 + 449 =$  \_\_\_\_\_

8)  $97 + 358 =$  \_\_\_\_\_

9)  $198 + 436 =$  \_\_\_\_\_

10)  $93 + 253 =$  \_\_\_\_\_

11)  $195 + 271 =$  \_\_\_\_\_

12)  $299 + 336 =$  \_\_\_\_\_

13)  $496 + 501 =$  \_\_\_\_\_

14)  $392 + 390 =$  \_\_\_\_\_

15)  $94 + 149 =$  \_\_\_\_\_

16)  $99 + 117 =$  \_\_\_\_\_

17)  $191 + 521 =$  \_\_\_\_\_

18)  $96 + 183 =$  \_\_\_\_\_

19)  $94 + 348 =$  \_\_\_\_\_

20)  $97 + 132 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

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

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.

1)  $92 + 204 = \underline{\hspace{2cm}296}$

2)  $91 + 588 = \underline{\hspace{2cm}679}$

3)  $697 + 185 = \underline{\hspace{2cm}882}$

4)  $91 + 163 = \underline{\hspace{2cm}254}$

5)  $394 + 415 = \underline{\hspace{2cm}809}$

6)  $192 + 662 = \underline{\hspace{2cm}854}$

7)  $492 + 449 = \underline{\hspace{2cm}941}$

8)  $97 + 358 = \underline{\hspace{2cm}455}$

9)  $198 + 436 = \underline{\hspace{2cm}634}$

10)  $93 + 253 = \underline{\hspace{2cm}346}$

11)  $195 + 271 = \underline{\hspace{2cm}466}$

12)  $299 + 336 = \underline{\hspace{2cm}635}$

13)  $496 + 501 = \underline{\hspace{2cm}997}$

14)  $392 + 390 = \underline{\hspace{2cm}782}$

15)  $94 + 149 = \underline{\hspace{2cm}243}$

16)  $99 + 117 = \underline{\hspace{2cm}216}$

17)  $191 + 521 = \underline{\hspace{2cm}712}$

18)  $96 + 183 = \underline{\hspace{2cm}279}$

19)  $94 + 348 = \underline{\hspace{2cm}442}$

20)  $97 + 132 = \underline{\hspace{2cm}229}$

1. **296**

2. **679**

3. **882**

4. **254**

5. **809**

6. **854**

7. **941**

8. **455**

9. **634**

10. **346**

11. **466**

12. **635**

13. **997**

14. **782**

15. **243**

16. **216**

17. **712**

18. **279**

19. **442**

20. **229**