



## Dùng số làm tròn để tìm tổng số.

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)  $391 + 198 =$  \_\_\_\_\_

2)  $197 + 636 =$  \_\_\_\_\_

3)  $97 + 259 =$  \_\_\_\_\_

4)  $193 + 661 =$  \_\_\_\_\_

5)  $295 + 191 =$  \_\_\_\_\_

6)  $295 + 195 =$  \_\_\_\_\_

7)  $95 + 430 =$  \_\_\_\_\_

8)  $199 + 194 =$  \_\_\_\_\_

9)  $194 + 454 =$  \_\_\_\_\_

10)  $293 + 501 =$  \_\_\_\_\_

11)  $94 + 167 =$  \_\_\_\_\_

12)  $98 + 219 =$  \_\_\_\_\_

13)  $593 + 331 =$  \_\_\_\_\_

14)  $295 + 262 =$  \_\_\_\_\_

15)  $193 + 354 =$  \_\_\_\_\_

16)  $91 + 622 =$  \_\_\_\_\_

17)  $792 + 147 =$  \_\_\_\_\_

18)  $794 + 196 =$  \_\_\_\_\_

19)  $199 + 187 =$  \_\_\_\_\_

20)  $195 + 263 =$  \_\_\_\_\_

## Câu trả lời

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

**Dùng số làm tròn để tìm tổng số.**

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)  $391 + 198 = \underline{\hspace{2cm} 589 \hspace{2cm}}$

2)  $197 + 636 = \underline{\hspace{2cm} 833 \hspace{2cm}}$

3)  $97 + 259 = \underline{\hspace{2cm} 356 \hspace{2cm}}$

4)  $193 + 661 = \underline{\hspace{2cm} 854 \hspace{2cm}}$

5)  $295 + 191 = \underline{\hspace{2cm} 486 \hspace{2cm}}$

6)  $295 + 195 = \underline{\hspace{2cm} 490 \hspace{2cm}}$

7)  $95 + 430 = \underline{\hspace{2cm} 525 \hspace{2cm}}$

8)  $199 + 194 = \underline{\hspace{2cm} 393 \hspace{2cm}}$

9)  $194 + 454 = \underline{\hspace{2cm} 648 \hspace{2cm}}$

10)  $293 + 501 = \underline{\hspace{2cm} 794 \hspace{2cm}}$

11)  $94 + 167 = \underline{\hspace{2cm} 261 \hspace{2cm}}$

12)  $98 + 219 = \underline{\hspace{2cm} 317 \hspace{2cm}}$

13)  $593 + 331 = \underline{\hspace{2cm} 924 \hspace{2cm}}$

14)  $295 + 262 = \underline{\hspace{2cm} 557 \hspace{2cm}}$

15)  $193 + 354 = \underline{\hspace{2cm} 547 \hspace{2cm}}$

16)  $91 + 622 = \underline{\hspace{2cm} 713 \hspace{2cm}}$

17)  $792 + 147 = \underline{\hspace{2cm} 939 \hspace{2cm}}$

18)  $794 + 196 = \underline{\hspace{2cm} 990 \hspace{2cm}}$

19)  $199 + 187 = \underline{\hspace{2cm} 386 \hspace{2cm}}$

20)  $195 + 263 = \underline{\hspace{2cm} 458 \hspace{2cm}}$

**Câu trả lời**1. **589**2. **833**3. **356**4. **854**5. **486**6. **490**7. **525**8. **393**9. **648**10. **794**11. **261**12. **317**13. **924**14. **557**15. **547**16. **713**17. **939**18. **990**19. **386**20. **458**