



## Usa l'arrotondamento per trovare la somma.

## Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Usa l'arrotondamento per trovare la somma.

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)  $393 + 448 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{841}$

2)  $295 + 173 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{468}$

3)  $196 + 170 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{366}$

4)  $99 + 127 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{226}$

5)  $196 + 234 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{430}$

6)  $292 + 500 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{792}$

7)  $395 + 573 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{968}$

8)  $99 + 436 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{535}$

9)  $198 + 233 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{431}$

10)  $493 + 311 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{804}$

11)  $292 + 181 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{473}$

12)  $597 + 297 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{894}$

13)  $91 + 118 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{209}$

14)  $93 + 367 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{460}$

15)  $95 + 119 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{214}$

16)  $191 + 745 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{936}$

17)  $195 + 611 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{806}$

18)  $398 + 508 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{906}$

19)  $294 + 414 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{708}$

20)  $94 + 312 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{406}$

## Risposte

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**