



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) $293 + 534 =$ _____

2) $92 + 377 =$ _____

3) $194 + 170 =$ _____

4) $95 + 314 =$ _____

5) $797 + 179 =$ _____

6) $292 + 351 =$ _____

7) $98 + 141 =$ _____

8) $93 + 346 =$ _____

9) $95 + 657 =$ _____

10) $597 + 195 =$ _____

11) $94 + 168 =$ _____

12) $198 + 657 =$ _____

13) $699 + 293 =$ _____

14) $97 + 576 =$ _____

15) $98 + 745 =$ _____

16) $98 + 115 =$ _____

17) $397 + 226 =$ _____

18) $98 + 222 =$ _____

19) $395 + 128 =$ _____

20) $94 + 355 =$ _____

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) $293 + 534 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{827}$

2) $92 + 377 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{469}$

3) $194 + 170 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{364}$

4) $95 + 314 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{409}$

5) $797 + 179 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{976}$

6) $292 + 351 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{643}$

7) $98 + 141 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{239}$

8) $93 + 346 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{439}$

9) $95 + 657 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{752}$

10) $597 + 195 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{792}$

11) $94 + 168 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{262}$

12) $198 + 657 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{855}$

13) $699 + 293 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{992}$

14) $97 + 576 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{673}$

15) $98 + 745 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{843}$

16) $98 + 115 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{213}$

17) $397 + 226 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{623}$

18) $98 + 222 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{320}$

19) $395 + 128 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{523}$

20) $94 + 355 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{449}$

Risposte

1. **827**2. **469**3. **364**4. **409**5. **976**6. **643**7. **239**8. **439**9. **752**10. **792**11. **262**12. **855**13. **992**14. **673**15. **843**16. **213**17. **623**18. **320**19. **523**20. **449**