



Calcola la Somma con Arrotondamento

Nome:

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) $198 + 568 =$ _____

2) $399 + 162 =$ _____

3) $295 + 227 =$ _____

4) $91 + 185 =$ _____

5) $497 + 355 =$ _____

6) $399 + 286 =$ _____

7) $192 + 177 =$ _____

8) $199 + 144 =$ _____

9) $193 + 299 =$ _____

10) $498 + 191 =$ _____

11) $97 + 163 =$ _____

12) $193 + 335 =$ _____

13) $492 + 406 =$ _____

14) $498 + 404 =$ _____

15) $591 + 137 =$ _____

16) $98 + 413 =$ _____

17) $98 + 358 =$ _____

18) $299 + 676 =$ _____

19) $92 + 350 =$ _____

20) $91 + 212 =$ _____

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) $198 + 568 = \underline{\hspace{2cm} 766 \hspace{2cm}}$

2) $399 + 162 = \underline{\hspace{2cm} 561 \hspace{2cm}}$

3) $295 + 227 = \underline{\hspace{2cm} 522 \hspace{2cm}}$

4) $91 + 185 = \underline{\hspace{2cm} 276 \hspace{2cm}}$

5) $497 + 355 = \underline{\hspace{2cm} 852 \hspace{2cm}}$

6) $399 + 286 = \underline{\hspace{2cm} 685 \hspace{2cm}}$

7) $192 + 177 = \underline{\hspace{2cm} 369 \hspace{2cm}}$

8) $199 + 144 = \underline{\hspace{2cm} 343 \hspace{2cm}}$

9) $193 + 299 = \underline{\hspace{2cm} 492 \hspace{2cm}}$

10) $498 + 191 = \underline{\hspace{2cm} 689 \hspace{2cm}}$

11) $97 + 163 = \underline{\hspace{2cm} 260 \hspace{2cm}}$

12) $193 + 335 = \underline{\hspace{2cm} 528 \hspace{2cm}}$

13) $492 + 406 = \underline{\hspace{2cm} 898 \hspace{2cm}}$

14) $498 + 404 = \underline{\hspace{2cm} 902 \hspace{2cm}}$

15) $591 + 137 = \underline{\hspace{2cm} 728 \hspace{2cm}}$

16) $98 + 413 = \underline{\hspace{2cm} 511 \hspace{2cm}}$

17) $98 + 358 = \underline{\hspace{2cm} 456 \hspace{2cm}}$

18) $299 + 676 = \underline{\hspace{2cm} 975 \hspace{2cm}}$

19) $92 + 350 = \underline{\hspace{2cm} 442 \hspace{2cm}}$

20) $91 + 212 = \underline{\hspace{2cm} 303 \hspace{2cm}}$

Risposte

1. **766**

2. **561**

3. **522**

4. **276**

5. **852**

6. **685**

7. **369**

8. **343**

9. **492**

10. **689**

11. **260**

12. **528**

13. **898**

14. **902**

15. **728**

16. **511**

17. **456**

18. **975**

19. **442**

20. **303**