



Calcular suma redondeando

Nombre:

Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

Respuestas

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) $193 + 394 =$ _____

2) $194 + 130 =$ _____

3) $698 + 197 =$ _____

4) $94 + 258 =$ _____

5) $98 + 172 =$ _____

6) $192 + 485 =$ _____

7) $92 + 372 =$ _____

8) $99 + 310 =$ _____

9) $99 + 732 =$ _____

10) $199 + 729 =$ _____

11) $294 + 470 =$ _____

12) $395 + 201 =$ _____

13) $295 + 568 =$ _____

14) $193 + 387 =$ _____

15) $92 + 236 =$ _____

16) $399 + 349 =$ _____

17) $498 + 237 =$ _____

18) $295 + 630 =$ _____

19) $396 + 290 =$ _____

20) $291 + 405 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcular suma redondeando

Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

Respuestas

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) $193 + 394 = \underline{\hspace{2cm} 587 \hspace{2cm}}$

2) $194 + 130 = \underline{\hspace{2cm} 324 \hspace{2cm}}$

3) $698 + 197 = \underline{\hspace{2cm} 895 \hspace{2cm}}$

4) $94 + 258 = \underline{\hspace{2cm} 352 \hspace{2cm}}$

5) $98 + 172 = \underline{\hspace{2cm} 270 \hspace{2cm}}$

6) $192 + 485 = \underline{\hspace{2cm} 677 \hspace{2cm}}$

7) $92 + 372 = \underline{\hspace{2cm} 464 \hspace{2cm}}$

8) $99 + 310 = \underline{\hspace{2cm} 409 \hspace{2cm}}$

9) $99 + 732 = \underline{\hspace{2cm} 831 \hspace{2cm}}$

10) $199 + 729 = \underline{\hspace{2cm} 928 \hspace{2cm}}$

11) $294 + 470 = \underline{\hspace{2cm} 764 \hspace{2cm}}$

12) $395 + 201 = \underline{\hspace{2cm} 596 \hspace{2cm}}$

13) $295 + 568 = \underline{\hspace{2cm} 863 \hspace{2cm}}$

14) $193 + 387 = \underline{\hspace{2cm} 580 \hspace{2cm}}$

15) $92 + 236 = \underline{\hspace{2cm} 328 \hspace{2cm}}$

16) $399 + 349 = \underline{\hspace{2cm} 748 \hspace{2cm}}$

17) $498 + 237 = \underline{\hspace{2cm} 735 \hspace{2cm}}$

18) $295 + 630 = \underline{\hspace{2cm} 925 \hspace{2cm}}$

19) $396 + 290 = \underline{\hspace{2cm} 686 \hspace{2cm}}$

20) $291 + 405 = \underline{\hspace{2cm} 696 \hspace{2cm}}$

1. **587**2. **324**3. **895**4. **352**5. **270**6. **677**7. **464**8. **409**9. **831**10. **928**11. **764**12. **596**13. **863**14. **580**15. **328**16. **748**17. **735**18. **925**19. **686**20. **696**