



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) $97 + 289 =$ _____

2) $295 + 278 =$ _____

3) $499 + 220 =$ _____

4) $98 + 409 =$ _____

5) $98 + 432 =$ _____

6) $399 + 258 =$ _____

7) $196 + 131 =$ _____

8) $298 + 518 =$ _____

9) $296 + 577 =$ _____

10) $95 + 230 =$ _____

11) $192 + 250 =$ _____

12) $91 + 777 =$ _____

13) $194 + 693 =$ _____

14) $191 + 221 =$ _____

15) $93 + 330 =$ _____

16) $92 + 682 =$ _____

17) $98 + 303 =$ _____

18) $592 + 299 =$ _____

19) $91 + 211 =$ _____

20) $92 + 200 =$ _____

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) $97 + 289 = \underline{\hspace{2cm} 386 \hspace{2cm}}$

2) $295 + 278 = \underline{\hspace{2cm} 573 \hspace{2cm}}$

3) $499 + 220 = \underline{\hspace{2cm} 719 \hspace{2cm}}$

4) $98 + 409 = \underline{\hspace{2cm} 507 \hspace{2cm}}$

5) $98 + 432 = \underline{\hspace{2cm} 530 \hspace{2cm}}$

6) $399 + 258 = \underline{\hspace{2cm} 657 \hspace{2cm}}$

7) $196 + 131 = \underline{\hspace{2cm} 327 \hspace{2cm}}$

8) $298 + 518 = \underline{\hspace{2cm} 816 \hspace{2cm}}$

9) $296 + 577 = \underline{\hspace{2cm} 873 \hspace{2cm}}$

10) $95 + 230 = \underline{\hspace{2cm} 325 \hspace{2cm}}$

11) $192 + 250 = \underline{\hspace{2cm} 442 \hspace{2cm}}$

12) $91 + 777 = \underline{\hspace{2cm} 868 \hspace{2cm}}$

13) $194 + 693 = \underline{\hspace{2cm} 887 \hspace{2cm}}$

14) $191 + 221 = \underline{\hspace{2cm} 412 \hspace{2cm}}$

15) $93 + 330 = \underline{\hspace{2cm} 423 \hspace{2cm}}$

16) $92 + 682 = \underline{\hspace{2cm} 774 \hspace{2cm}}$

17) $98 + 303 = \underline{\hspace{2cm} 401 \hspace{2cm}}$

18) $592 + 299 = \underline{\hspace{2cm} 891 \hspace{2cm}}$

19) $91 + 211 = \underline{\hspace{2cm} 302 \hspace{2cm}}$

20) $92 + 200 = \underline{\hspace{2cm} 292 \hspace{2cm}}$

1. **386**2. **573**3. **719**4. **507**5. **530**6. **657**7. **327**8. **816**9. **873**10. **325**11. **442**12. **868**13. **887**14. **412**15. **423**16. **774**17. **401**18. **891**19. **302**20. **292**