



## 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)  $96 + 521 =$  \_\_\_\_\_

2)  $495 + 307 =$  \_\_\_\_\_

3)  $595 + 341 =$  \_\_\_\_\_

4)  $199 + 307 =$  \_\_\_\_\_

5)  $295 + 280 =$  \_\_\_\_\_

6)  $197 + 247 =$  \_\_\_\_\_

7)  $93 + 580 =$  \_\_\_\_\_

8)  $95 + 149 =$  \_\_\_\_\_

9)  $98 + 152 =$  \_\_\_\_\_

10)  $95 + 513 =$  \_\_\_\_\_

11)  $392 + 397 =$  \_\_\_\_\_

12)  $92 + 638 =$  \_\_\_\_\_

13)  $194 + 467 =$  \_\_\_\_\_

14)  $493 + 506 =$  \_\_\_\_\_

15)  $96 + 175 =$  \_\_\_\_\_

16)  $192 + 542 =$  \_\_\_\_\_

17)  $94 + 146 =$  \_\_\_\_\_

18)  $294 + 414 =$  \_\_\_\_\_

19)  $97 + 294 =$  \_\_\_\_\_

20)  $93 + 358 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## 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)  $96 + 521 = \underline{\hspace{2cm} 617 \hspace{2cm}}$

2)  $495 + 307 = \underline{\hspace{2cm} 802 \hspace{2cm}}$

3)  $595 + 341 = \underline{\hspace{2cm} 936 \hspace{2cm}}$

4)  $199 + 307 = \underline{\hspace{2cm} 506 \hspace{2cm}}$

5)  $295 + 280 = \underline{\hspace{2cm} 575 \hspace{2cm}}$

6)  $197 + 247 = \underline{\hspace{2cm} 444 \hspace{2cm}}$

7)  $93 + 580 = \underline{\hspace{2cm} 673 \hspace{2cm}}$

8)  $95 + 149 = \underline{\hspace{2cm} 244 \hspace{2cm}}$

9)  $98 + 152 = \underline{\hspace{2cm} 250 \hspace{2cm}}$

10)  $95 + 513 = \underline{\hspace{2cm} 608 \hspace{2cm}}$

11)  $392 + 397 = \underline{\hspace{2cm} 789 \hspace{2cm}}$

12)  $92 + 638 = \underline{\hspace{2cm} 730 \hspace{2cm}}$

13)  $194 + 467 = \underline{\hspace{2cm} 661 \hspace{2cm}}$

14)  $493 + 506 = \underline{\hspace{2cm} 999 \hspace{2cm}}$

15)  $96 + 175 = \underline{\hspace{2cm} 271 \hspace{2cm}}$

16)  $192 + 542 = \underline{\hspace{2cm} 734 \hspace{2cm}}$

17)  $94 + 146 = \underline{\hspace{2cm} 240 \hspace{2cm}}$

18)  $294 + 414 = \underline{\hspace{2cm} 708 \hspace{2cm}}$

19)  $97 + 294 = \underline{\hspace{2cm} 391 \hspace{2cm}}$

20)  $93 + 358 = \underline{\hspace{2cm} 451 \hspace{2cm}}$

1. **617**

2. **802**

3. **936**

4. **506**

5. **575**

6. **444**

7. **673**

8. **244**

9. **250**

10. **608**

11. **789**

12. **730**

13. **661**

14. **999**

15. **271**

16. **734**

17. **240**

18. **708**

19. **391**

20. **451**