



## 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)  $194 + 342 =$  \_\_\_\_\_

2)  $98 + 341 =$  \_\_\_\_\_

3)  $194 + 143 =$  \_\_\_\_\_

4)  $196 + 529 =$  \_\_\_\_\_

5)  $92 + 276 =$  \_\_\_\_\_

6)  $298 + 388 =$  \_\_\_\_\_

7)  $96 + 879 =$  \_\_\_\_\_

8)  $98 + 616 =$  \_\_\_\_\_

9)  $597 + 392 =$  \_\_\_\_\_

10)  $498 + 337 =$  \_\_\_\_\_

11)  $97 + 166 =$  \_\_\_\_\_

12)  $194 + 323 =$  \_\_\_\_\_

13)  $493 + 133 =$  \_\_\_\_\_

14)  $293 + 461 =$  \_\_\_\_\_

15)  $195 + 187 =$  \_\_\_\_\_

16)  $293 + 549 =$  \_\_\_\_\_

17)  $596 + 358 =$  \_\_\_\_\_

18)  $99 + 107 =$  \_\_\_\_\_

19)  $94 + 555 =$  \_\_\_\_\_

20)  $91 + 128 =$  \_\_\_\_\_

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)  $194 + 342 = \underline{\hspace{2cm} 536 \hspace{2cm}}$

2)  $98 + 341 = \underline{\hspace{2cm} 439 \hspace{2cm}}$

3)  $194 + 143 = \underline{\hspace{2cm} 337 \hspace{2cm}}$

4)  $196 + 529 = \underline{\hspace{2cm} 725 \hspace{2cm}}$

5)  $92 + 276 = \underline{\hspace{2cm} 368 \hspace{2cm}}$

6)  $298 + 388 = \underline{\hspace{2cm} 686 \hspace{2cm}}$

7)  $96 + 879 = \underline{\hspace{2cm} 975 \hspace{2cm}}$

8)  $98 + 616 = \underline{\hspace{2cm} 714 \hspace{2cm}}$

9)  $597 + 392 = \underline{\hspace{2cm} 989 \hspace{2cm}}$

10)  $498 + 337 = \underline{\hspace{2cm} 835 \hspace{2cm}}$

11)  $97 + 166 = \underline{\hspace{2cm} 263 \hspace{2cm}}$

12)  $194 + 323 = \underline{\hspace{2cm} 517 \hspace{2cm}}$

13)  $493 + 133 = \underline{\hspace{2cm} 626 \hspace{2cm}}$

14)  $293 + 461 = \underline{\hspace{2cm} 754 \hspace{2cm}}$

15)  $195 + 187 = \underline{\hspace{2cm} 382 \hspace{2cm}}$

16)  $293 + 549 = \underline{\hspace{2cm} 842 \hspace{2cm}}$

17)  $596 + 358 = \underline{\hspace{2cm} 954 \hspace{2cm}}$

18)  $99 + 107 = \underline{\hspace{2cm} 206 \hspace{2cm}}$

19)  $94 + 555 = \underline{\hspace{2cm} 649 \hspace{2cm}}$

20)  $91 + 128 = \underline{\hspace{2cm} 219 \hspace{2cm}}$

1. **536**2. **439**3. **337**4. **725**5. **368**6. **686**7. **975**8. **714**9. **989**10. **835**11. **263**12. **517**13. **626**14. **754**15. **382**16. **842**17. **954**18. **206**19. **649**20. **219**