



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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.

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

1)  $92 + 199 =$  \_\_\_\_\_

2)  $95 + 627 =$  \_\_\_\_\_

3)  $97 + 127 =$  \_\_\_\_\_

4)  $94 + 804 =$  \_\_\_\_\_

5)  $93 + 154 =$  \_\_\_\_\_

6)  $298 + 613 =$  \_\_\_\_\_

7)  $198 + 798 =$  \_\_\_\_\_

8)  $499 + 269 =$  \_\_\_\_\_

9)  $592 + 215 =$  \_\_\_\_\_

10)  $297 + 402 =$  \_\_\_\_\_

11)  $92 + 206 =$  \_\_\_\_\_

12)  $96 + 616 =$  \_\_\_\_\_

13)  $591 + 387 =$  \_\_\_\_\_

14)  $196 + 538 =$  \_\_\_\_\_

15)  $395 + 416 =$  \_\_\_\_\_

16)  $397 + 422 =$  \_\_\_\_\_

17)  $93 + 851 =$  \_\_\_\_\_

18)  $195 + 782 =$  \_\_\_\_\_

19)  $195 + 284 =$  \_\_\_\_\_

20)  $299 + 239 =$  \_\_\_\_\_



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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.

**Respuestas**

1. 291

2. 722

3. 224

4. 898

5. 247

6. 911

7. 996

8. 768

9. 807

10. 699

11. 298

12. 712

13. 978

14. 734

15. 811

16. 819

17. 944

18. 977

19. 479

20. 538

1)  $92 + 199 =$  291

2)  $95 + 627 =$  722

3)  $97 + 127 =$  224

4)  $94 + 804 =$  898

5)  $93 + 154 =$  247

6)  $298 + 613 =$  911

7)  $198 + 798 =$  996

8)  $499 + 269 =$  768

9)  $592 + 215 =$  807

10)  $297 + 402 =$  699

11)  $92 + 206 =$  298

12)  $96 + 616 =$  712

13)  $591 + 387 =$  978

14)  $196 + 538 =$  734

15)  $395 + 416 =$  811

16)  $397 + 422 =$  819

17)  $93 + 851 =$  944

18)  $195 + 782 =$  977

19)  $195 + 284 =$  479

20)  $299 + 239 =$  538