



**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)  $293 + 534 =$  \_\_\_\_\_

2)  $92 + 377 =$  \_\_\_\_\_

3)  $194 + 170 =$  \_\_\_\_\_

4)  $95 + 314 =$  \_\_\_\_\_

5)  $797 + 179 =$  \_\_\_\_\_

6)  $292 + 351 =$  \_\_\_\_\_

7)  $98 + 141 =$  \_\_\_\_\_

8)  $93 + 346 =$  \_\_\_\_\_

9)  $95 + 657 =$  \_\_\_\_\_

10)  $597 + 195 =$  \_\_\_\_\_

11)  $94 + 168 =$  \_\_\_\_\_

12)  $198 + 657 =$  \_\_\_\_\_

13)  $699 + 293 =$  \_\_\_\_\_

14)  $97 + 576 =$  \_\_\_\_\_

15)  $98 + 745 =$  \_\_\_\_\_

16)  $98 + 115 =$  \_\_\_\_\_

17)  $397 + 226 =$  \_\_\_\_\_

18)  $98 + 222 =$  \_\_\_\_\_

19)  $395 + 128 =$  \_\_\_\_\_

20)  $94 + 355 =$  \_\_\_\_\_



**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. 827

2. 469

3. 364

4. 409

5. 976

6. 643

7. 239

8. 439

9. 752

10. 792

11. 262

12. 855

13. 992

14. 673

15. 843

16. 213

17. 623

18. 320

19. 523

20. 449

1)  $293 + 534 =$  827

2)  $92 + 377 =$  469

3)  $194 + 170 =$  364

4)  $95 + 314 =$  409

5)  $797 + 179 =$  976

6)  $292 + 351 =$  643

7)  $98 + 141 =$  239

8)  $93 + 346 =$  439

9)  $95 + 657 =$  752

10)  $597 + 195 =$  792

11)  $94 + 168 =$  262

12)  $198 + 657 =$  855

13)  $699 + 293 =$  992

14)  $97 + 576 =$  673

15)  $98 + 745 =$  843

16)  $98 + 115 =$  213

17)  $397 + 226 =$  623

18)  $98 + 222 =$  320

19)  $395 + 128 =$  523

20)  $94 + 355 =$  449