



**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)  $92 + 226 =$  \_\_\_\_\_

2)  $298 + 330 =$  \_\_\_\_\_

3)  $95 + 228 =$  \_\_\_\_\_

4)  $96 + 475 =$  \_\_\_\_\_

5)  $792 + 153 =$  \_\_\_\_\_

6)  $494 + 220 =$  \_\_\_\_\_

7)  $96 + 424 =$  \_\_\_\_\_

8)  $292 + 272 =$  \_\_\_\_\_

9)  $495 + 286 =$  \_\_\_\_\_

10)  $498 + 332 =$  \_\_\_\_\_

11)  $192 + 312 =$  \_\_\_\_\_

12)  $93 + 182 =$  \_\_\_\_\_

13)  $94 + 171 =$  \_\_\_\_\_

14)  $199 + 320 =$  \_\_\_\_\_

15)  $292 + 450 =$  \_\_\_\_\_

16)  $399 + 174 =$  \_\_\_\_\_

17)  $96 + 106 =$  \_\_\_\_\_

18)  $195 + 150 =$  \_\_\_\_\_

19)  $297 + 107 =$  \_\_\_\_\_

20)  $495 + 329 =$  \_\_\_\_\_



**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. 318
2. 628
3. 323
4. 571
5. 945
6. 714
7. 520
8. 564
9. 781
10. 830
11. 504
12. 275
13. 265
14. 519
15. 742
16. 573
17. 202
18. 345
19. 404
20. 824

1)  $92 + 226 =$  318

2)  $298 + 330 =$  628

3)  $95 + 228 =$  323

4)  $96 + 475 =$  571

5)  $792 + 153 =$  945

6)  $494 + 220 =$  714

7)  $96 + 424 =$  520

8)  $292 + 272 =$  564

9)  $495 + 286 =$  781

10)  $498 + 332 =$  830

11)  $192 + 312 =$  504

12)  $93 + 182 =$  275

13)  $94 + 171 =$  265

14)  $199 + 320 =$  519

15)  $292 + 450 =$  742

16)  $399 + 174 =$  573

17)  $96 + 106 =$  202

18)  $195 + 150 =$  345

19)  $297 + 107 =$  404

20)  $495 + 329 =$  824