



**Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition**

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.

**Réponses**

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

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



**Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition**

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.

**Réponses**

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

1)  $96 + 521 =$  617

2)  $495 + 307 =$  802

3)  $595 + 341 =$  936

4)  $199 + 307 =$  506

5)  $295 + 280 =$  575

6)  $197 + 247 =$  444

7)  $93 + 580 =$  673

8)  $95 + 149 =$  244

9)  $98 + 152 =$  250

10)  $95 + 513 =$  608

11)  $392 + 397 =$  789

12)  $92 + 638 =$  730

13)  $194 + 467 =$  661

14)  $493 + 506 =$  999

15)  $96 + 175 =$  271

16)  $192 + 542 =$  734

17)  $94 + 146 =$  240

18)  $294 + 414 =$  708

19)  $97 + 294 =$  391

20)  $93 + 358 =$  451