



**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) 293 + 135 = \_\_\_\_\_

2) 591 + 262 = \_\_\_\_\_

3) 496 + 410 = \_\_\_\_\_

4) 195 + 267 = \_\_\_\_\_

5) 194 + 256 = \_\_\_\_\_

6) 192 + 196 = \_\_\_\_\_

7) 97 + 546 = \_\_\_\_\_

8) 198 + 289 = \_\_\_\_\_

9) 199 + 703 = \_\_\_\_\_

10) 298 + 346 = \_\_\_\_\_

11) 293 + 555 = \_\_\_\_\_

12) 92 + 181 = \_\_\_\_\_

13) 496 + 194 = \_\_\_\_\_

14) 397 + 487 = \_\_\_\_\_

15) 98 + 266 = \_\_\_\_\_

16) 392 + 420 = \_\_\_\_\_

17) 197 + 633 = \_\_\_\_\_

18) 195 + 134 = \_\_\_\_\_

19) 94 + 154 = \_\_\_\_\_

20) 96 + 865 = \_\_\_\_\_



**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.

**Respuestas**

1. 428

2. 853

3. 906

4. 462

5. 450

6. 388

7. 643

8. 487

9. 902

10. 644

11. 848

12. 273

13. 690

14. 884

15. 364

16. 812

17. 830

18. 329

19. 248

20. 961

1)  $293 + 135 =$  428

2)  $591 + 262 =$  853

3)  $496 + 410 =$  906

4)  $195 + 267 =$  462

5)  $194 + 256 =$  450

6)  $192 + 196 =$  388

7)  $97 + 546 =$  643

8)  $198 + 289 =$  487

9)  $199 + 703 =$  902

10)  $298 + 346 =$  644

11)  $293 + 555 =$  848

12)  $92 + 181 =$  273

13)  $496 + 194 =$  690

14)  $397 + 487 =$  884

15)  $98 + 266 =$  364

16)  $392 + 420 =$  812

17)  $197 + 633 =$  830

18)  $195 + 134 =$  329

19)  $94 + 154 =$  248

20)  $96 + 865 =$  961