

**Используйте округление при нахождении суммы.**

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.

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

1)  $194 + 416 =$  \_\_\_\_\_

2)  $194 + 243 =$  \_\_\_\_\_

3)  $398 + 485 =$  \_\_\_\_\_

4)  $194 + 227 =$  \_\_\_\_\_

5)  $97 + 524 =$  \_\_\_\_\_

6)  $191 + 790 =$  \_\_\_\_\_

7)  $297 + 175 =$  \_\_\_\_\_

8)  $592 + 339 =$  \_\_\_\_\_

9)  $92 + 195 =$  \_\_\_\_\_

10)  $197 + 563 =$  \_\_\_\_\_

11)  $398 + 403 =$  \_\_\_\_\_

12)  $397 + 331 =$  \_\_\_\_\_

13)  $99 + 242 =$  \_\_\_\_\_

14)  $96 + 279 =$  \_\_\_\_\_

15)  $294 + 261 =$  \_\_\_\_\_

16)  $192 + 800 =$  \_\_\_\_\_

17)  $96 + 338 =$  \_\_\_\_\_

18)  $194 + 219 =$  \_\_\_\_\_

19)  $293 + 568 =$  \_\_\_\_\_

20)  $299 + 699 =$  \_\_\_\_\_



Используйте округление при нахождении суммы.

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.

**Ответы**

1. 610

2. 437

3. 883

4. 421

5. 621

6. 981

7. 472

8. 931

9. 287

10. 760

11. 801

12. 728

13. 341

14. 375

15. 555

16. 992

17. 434

18. 413

19. 861

20. 998

1)  $194 + 416 =$  610

2)  $194 + 243 =$  437

3)  $398 + 485 =$  883

4)  $194 + 227 =$  421

5)  $97 + 524 =$  621

6)  $191 + 790 =$  981

7)  $297 + 175 =$  472

8)  $592 + 339 =$  931

9)  $92 + 195 =$  287

10)  $197 + 563 =$  760

11)  $398 + 403 =$  801

12)  $397 + 331 =$  728

13)  $99 + 242 =$  341

14)  $96 + 279 =$  375

15)  $294 + 261 =$  555

16)  $192 + 800 =$  992

17)  $96 + 338 =$  434

18)  $194 + 219 =$  413

19)  $293 + 568 =$  861

20)  $299 + 699 =$  998