



## Нахождение суммы с округлением

Имя:

## Используйте округление при нахождении суммы.

## Ответы

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.

1)  $399 + 186 =$  \_\_\_\_\_

2)  $98 + 103 =$  \_\_\_\_\_

3)  $191 + 174 =$  \_\_\_\_\_

4)  $197 + 760 =$  \_\_\_\_\_

5)  $197 + 545 =$  \_\_\_\_\_

6)  $95 + 643 =$  \_\_\_\_\_

7)  $95 + 295 =$  \_\_\_\_\_

8)  $291 + 418 =$  \_\_\_\_\_

9)  $97 + 714 =$  \_\_\_\_\_

10)  $292 + 334 =$  \_\_\_\_\_

11)  $396 + 233 =$  \_\_\_\_\_

12)  $93 + 113 =$  \_\_\_\_\_

13)  $97 + 249 =$  \_\_\_\_\_

14)  $293 + 293 =$  \_\_\_\_\_

15)  $98 + 284 =$  \_\_\_\_\_

16)  $295 + 645 =$  \_\_\_\_\_

17)  $398 + 579 =$  \_\_\_\_\_

18)  $397 + 151 =$  \_\_\_\_\_

19)  $299 + 539 =$  \_\_\_\_\_

20)  $92 + 151 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Нахождение суммы с округлением

Имя: Ключ к правильным ответам

## 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.

1)  $399 + 186 = \underline{\hspace{2cm} 585 \hspace{2cm}}$

2)  $98 + 103 = \underline{\hspace{2cm} 201 \hspace{2cm}}$

3)  $191 + 174 = \underline{\hspace{2cm} 365 \hspace{2cm}}$

4)  $197 + 760 = \underline{\hspace{2cm} 957 \hspace{2cm}}$

5)  $197 + 545 = \underline{\hspace{2cm} 742 \hspace{2cm}}$

6)  $95 + 643 = \underline{\hspace{2cm} 738 \hspace{2cm}}$

7)  $95 + 295 = \underline{\hspace{2cm} 390 \hspace{2cm}}$

8)  $291 + 418 = \underline{\hspace{2cm} 709 \hspace{2cm}}$

9)  $97 + 714 = \underline{\hspace{2cm} 811 \hspace{2cm}}$

10)  $292 + 334 = \underline{\hspace{2cm} 626 \hspace{2cm}}$

11)  $396 + 233 = \underline{\hspace{2cm} 629 \hspace{2cm}}$

12)  $93 + 113 = \underline{\hspace{2cm} 206 \hspace{2cm}}$

13)  $97 + 249 = \underline{\hspace{2cm} 346 \hspace{2cm}}$

14)  $293 + 293 = \underline{\hspace{2cm} 586 \hspace{2cm}}$

15)  $98 + 284 = \underline{\hspace{2cm} 382 \hspace{2cm}}$

16)  $295 + 645 = \underline{\hspace{2cm} 940 \hspace{2cm}}$

17)  $398 + 579 = \underline{\hspace{2cm} 977 \hspace{2cm}}$

18)  $397 + 151 = \underline{\hspace{2cm} 548 \hspace{2cm}}$

19)  $299 + 539 = \underline{\hspace{2cm} 838 \hspace{2cm}}$

20)  $92 + 151 = \underline{\hspace{2cm} 243 \hspace{2cm}}$

## Ответы

**585**

**201**

**365**

**957**

**742**

**738**

**390**

**709**

**811**

**626**

**629**

**206**

**346**

**586**

**382**

**940**

**977**

**548**

**838**

**243**



## Нахождение суммы с округлением

Имя:

## Используйте округление при нахождении суммы.

## Ответы

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.

1)  $391 + 198 =$  \_\_\_\_\_

2)  $197 + 636 =$  \_\_\_\_\_

3)  $97 + 259 =$  \_\_\_\_\_

4)  $193 + 661 =$  \_\_\_\_\_

5)  $295 + 191 =$  \_\_\_\_\_

6)  $295 + 195 =$  \_\_\_\_\_

7)  $95 + 430 =$  \_\_\_\_\_

8)  $199 + 194 =$  \_\_\_\_\_

9)  $194 + 454 =$  \_\_\_\_\_

10)  $293 + 501 =$  \_\_\_\_\_

11)  $94 + 167 =$  \_\_\_\_\_

12)  $98 + 219 =$  \_\_\_\_\_

13)  $593 + 331 =$  \_\_\_\_\_

14)  $295 + 262 =$  \_\_\_\_\_

15)  $193 + 354 =$  \_\_\_\_\_

16)  $91 + 622 =$  \_\_\_\_\_

17)  $792 + 147 =$  \_\_\_\_\_

18)  $794 + 196 =$  \_\_\_\_\_

19)  $199 + 187 =$  \_\_\_\_\_

20)  $195 + 263 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

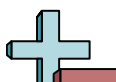
16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



# Нахождение суммы с округлением

Имя: Ключ к правильным ответам

## 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.

1)  $391 + 198 = \underline{\hspace{2cm} 589 \hspace{2cm}}$

2)  $197 + 636 = \underline{\hspace{2cm} 833 \hspace{2cm}}$

3)  $97 + 259 = \underline{\hspace{2cm} 356 \hspace{2cm}}$

4)  $193 + 661 = \underline{\hspace{2cm} 854 \hspace{2cm}}$

5)  $295 + 191 = \underline{\hspace{2cm} 486 \hspace{2cm}}$

6)  $295 + 195 = \underline{\hspace{2cm} 490 \hspace{2cm}}$

7)  $95 + 430 = \underline{\hspace{2cm} 525 \hspace{2cm}}$

8)  $199 + 194 = \underline{\hspace{2cm} 393 \hspace{2cm}}$

9)  $194 + 454 = \underline{\hspace{2cm} 648 \hspace{2cm}}$

10)  $293 + 501 = \underline{\hspace{2cm} 794 \hspace{2cm}}$

11)  $94 + 167 = \underline{\hspace{2cm} 261 \hspace{2cm}}$

12)  $98 + 219 = \underline{\hspace{2cm} 317 \hspace{2cm}}$

13)  $593 + 331 = \underline{\hspace{2cm} 924 \hspace{2cm}}$

14)  $295 + 262 = \underline{\hspace{2cm} 557 \hspace{2cm}}$

15)  $193 + 354 = \underline{\hspace{2cm} 547 \hspace{2cm}}$

16)  $91 + 622 = \underline{\hspace{2cm} 713 \hspace{2cm}}$

17)  $792 + 147 = \underline{\hspace{2cm} 939 \hspace{2cm}}$

18)  $794 + 196 = \underline{\hspace{2cm} 990 \hspace{2cm}}$

19)  $199 + 187 = \underline{\hspace{2cm} 386 \hspace{2cm}}$

20)  $195 + 263 = \underline{\hspace{2cm} 458 \hspace{2cm}}$

## Ответы

589

833

356

854

486

490

525

393

648

794

261

317

924

557

547

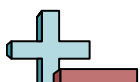
713

939

990

386

458



## Нахождение суммы с округлением

Имя:

## Используйте округление при нахождении суммы.

## Ответы

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

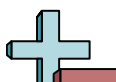
16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



# Нахождение суммы с округлением

Имя:

Ключ к правильным ответам

## 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.

1)  $96 + 521 = \underline{\hspace{2cm} 617 \hspace{2cm}}$

2)  $495 + 307 = \underline{\hspace{2cm} 802 \hspace{2cm}}$

3)  $595 + 341 = \underline{\hspace{2cm} 936 \hspace{2cm}}$

4)  $199 + 307 = \underline{\hspace{2cm} 506 \hspace{2cm}}$

5)  $295 + 280 = \underline{\hspace{2cm} 575 \hspace{2cm}}$

6)  $197 + 247 = \underline{\hspace{2cm} 444 \hspace{2cm}}$

7)  $93 + 580 = \underline{\hspace{2cm} 673 \hspace{2cm}}$

8)  $95 + 149 = \underline{\hspace{2cm} 244 \hspace{2cm}}$

9)  $98 + 152 = \underline{\hspace{2cm} 250 \hspace{2cm}}$

10)  $95 + 513 = \underline{\hspace{2cm} 608 \hspace{2cm}}$

11)  $392 + 397 = \underline{\hspace{2cm} 789 \hspace{2cm}}$

12)  $92 + 638 = \underline{\hspace{2cm} 730 \hspace{2cm}}$

13)  $194 + 467 = \underline{\hspace{2cm} 661 \hspace{2cm}}$

14)  $493 + 506 = \underline{\hspace{2cm} 999 \hspace{2cm}}$

15)  $96 + 175 = \underline{\hspace{2cm} 271 \hspace{2cm}}$

16)  $192 + 542 = \underline{\hspace{2cm} 734 \hspace{2cm}}$

17)  $94 + 146 = \underline{\hspace{2cm} 240 \hspace{2cm}}$

18)  $294 + 414 = \underline{\hspace{2cm} 708 \hspace{2cm}}$

19)  $97 + 294 = \underline{\hspace{2cm} 391 \hspace{2cm}}$

20)  $93 + 358 = \underline{\hspace{2cm} 451 \hspace{2cm}}$

## Ответы

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**

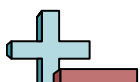
16. **734**

17. **240**

18. **708**

19. **391**

20. **451**



## Используйте округление при нахождении суммы.

## Ответы

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.

1)  $393 + 448 =$  \_\_\_\_\_

2)  $295 + 173 =$  \_\_\_\_\_

3)  $196 + 170 =$  \_\_\_\_\_

4)  $99 + 127 =$  \_\_\_\_\_

5)  $196 + 234 =$  \_\_\_\_\_

6)  $292 + 500 =$  \_\_\_\_\_

7)  $395 + 573 =$  \_\_\_\_\_

8)  $99 + 436 =$  \_\_\_\_\_

9)  $198 + 233 =$  \_\_\_\_\_

10)  $493 + 311 =$  \_\_\_\_\_

11)  $292 + 181 =$  \_\_\_\_\_

12)  $597 + 297 =$  \_\_\_\_\_

13)  $91 + 118 =$  \_\_\_\_\_

14)  $93 + 367 =$  \_\_\_\_\_

15)  $95 + 119 =$  \_\_\_\_\_

16)  $191 + 745 =$  \_\_\_\_\_

17)  $195 + 611 =$  \_\_\_\_\_

18)  $398 + 508 =$  \_\_\_\_\_

19)  $294 + 414 =$  \_\_\_\_\_

20)  $94 + 312 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

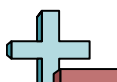
16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



## 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.

1)  $393 + 448 = \underline{\hspace{2cm} 841}$

2)  $295 + 173 = \underline{\hspace{2cm} 468}$

3)  $196 + 170 = \underline{\hspace{2cm} 366}$

4)  $99 + 127 = \underline{\hspace{2cm} 226}$

5)  $196 + 234 = \underline{\hspace{2cm} 430}$

6)  $292 + 500 = \underline{\hspace{2cm} 792}$

7)  $395 + 573 = \underline{\hspace{2cm} 968}$

8)  $99 + 436 = \underline{\hspace{2cm} 535}$

9)  $198 + 233 = \underline{\hspace{2cm} 431}$

10)  $493 + 311 = \underline{\hspace{2cm} 804}$

11)  $292 + 181 = \underline{\hspace{2cm} 473}$

12)  $597 + 297 = \underline{\hspace{2cm} 894}$

13)  $91 + 118 = \underline{\hspace{2cm} 209}$

14)  $93 + 367 = \underline{\hspace{2cm} 460}$

15)  $95 + 119 = \underline{\hspace{2cm} 214}$

16)  $191 + 745 = \underline{\hspace{2cm} 936}$

17)  $195 + 611 = \underline{\hspace{2cm} 806}$

18)  $398 + 508 = \underline{\hspace{2cm} 906}$

19)  $294 + 414 = \underline{\hspace{2cm} 708}$

20)  $94 + 312 = \underline{\hspace{2cm} 406}$

## Ответы

1. **841**

2. **468**

3. **366**

4. **226**

5. **430**

6. **792**

7. **968**

8. **535**

9. **431**

10. **804**

11. **473**

12. **894**

13. **209**

14. **460**

15. **214**

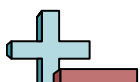
16. **936**

17. **806**

18. **906**

19. **708**

20. **406**



## Нахождение суммы с округлением

Имя:

## Используйте округление при нахождении суммы.

## Ответы

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

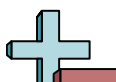
16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



## 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.

1)  $293 + 534 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{827}$

2)  $92 + 377 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{469}$

3)  $194 + 170 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{364}$

4)  $95 + 314 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{409}$

5)  $797 + 179 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{976}$

6)  $292 + 351 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{643}$

7)  $98 + 141 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{239}$

8)  $93 + 346 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{439}$

9)  $95 + 657 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{752}$

10)  $597 + 195 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{792}$

11)  $94 + 168 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{262}$

12)  $198 + 657 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{855}$

13)  $699 + 293 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{992}$

14)  $97 + 576 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{673}$

15)  $98 + 745 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{843}$

16)  $98 + 115 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{213}$

17)  $397 + 226 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{623}$

18)  $98 + 222 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{320}$

19)  $395 + 128 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{523}$

20)  $94 + 355 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{449}$

## Ответы

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**

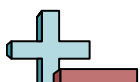
16. **213**

17. **623**

18. **320**

19. **523**

20. **449**



## Нахождение суммы с округлением

Имя:

## Используйте округление при нахождении суммы.

## Ответы

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.

1)  $194 + 342 =$  \_\_\_\_\_

2)  $98 + 341 =$  \_\_\_\_\_

3)  $194 + 143 =$  \_\_\_\_\_

4)  $196 + 529 =$  \_\_\_\_\_

5)  $92 + 276 =$  \_\_\_\_\_

6)  $298 + 388 =$  \_\_\_\_\_

7)  $96 + 879 =$  \_\_\_\_\_

8)  $98 + 616 =$  \_\_\_\_\_

9)  $597 + 392 =$  \_\_\_\_\_

10)  $498 + 337 =$  \_\_\_\_\_

11)  $97 + 166 =$  \_\_\_\_\_

12)  $194 + 323 =$  \_\_\_\_\_

13)  $493 + 133 =$  \_\_\_\_\_

14)  $293 + 461 =$  \_\_\_\_\_

15)  $195 + 187 =$  \_\_\_\_\_

16)  $293 + 549 =$  \_\_\_\_\_

17)  $596 + 358 =$  \_\_\_\_\_

18)  $99 + 107 =$  \_\_\_\_\_

19)  $94 + 555 =$  \_\_\_\_\_

20)  $91 + 128 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

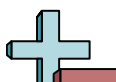
16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



# Нахождение суммы с округлением

Имя: Ключ к правильным ответам

## 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.

1)  $194 + 342 = \underline{\hspace{2cm}536}$

2)  $98 + 341 = \underline{\hspace{2cm}439}$

3)  $194 + 143 = \underline{\hspace{2cm}337}$

4)  $196 + 529 = \underline{\hspace{2cm}725}$

5)  $92 + 276 = \underline{\hspace{2cm}368}$

6)  $298 + 388 = \underline{\hspace{2cm}686}$

7)  $96 + 879 = \underline{\hspace{2cm}975}$

8)  $98 + 616 = \underline{\hspace{2cm}714}$

9)  $597 + 392 = \underline{\hspace{2cm}989}$

10)  $498 + 337 = \underline{\hspace{2cm}835}$

11)  $97 + 166 = \underline{\hspace{2cm}263}$

12)  $194 + 323 = \underline{\hspace{2cm}517}$

13)  $493 + 133 = \underline{\hspace{2cm}626}$

14)  $293 + 461 = \underline{\hspace{2cm}754}$

15)  $195 + 187 = \underline{\hspace{2cm}382}$

16)  $293 + 549 = \underline{\hspace{2cm}842}$

17)  $596 + 358 = \underline{\hspace{2cm}954}$

18)  $99 + 107 = \underline{\hspace{2cm}206}$

19)  $94 + 555 = \underline{\hspace{2cm}649}$

20)  $91 + 128 = \underline{\hspace{2cm}219}$

## Ответы

536

439

337

725

368

686

975

714

989

835

263

517

626

754

382

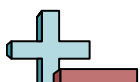
842

954

206

649

219



## Нахождение суммы с округлением

Имя:

## Используйте округление при нахождении суммы.

## Ответы

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

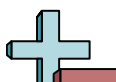
16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



## 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.

1)  $92 + 226 = \underline{\hspace{2cm}318}$

2)  $298 + 330 = \underline{\hspace{2cm}628}$

3)  $95 + 228 = \underline{\hspace{2cm}323}$

4)  $96 + 475 = \underline{\hspace{2cm}571}$

5)  $792 + 153 = \underline{\hspace{2cm}945}$

6)  $494 + 220 = \underline{\hspace{2cm}714}$

7)  $96 + 424 = \underline{\hspace{2cm}520}$

8)  $292 + 272 = \underline{\hspace{2cm}564}$

9)  $495 + 286 = \underline{\hspace{2cm}781}$

10)  $498 + 332 = \underline{\hspace{2cm}830}$

11)  $192 + 312 = \underline{\hspace{2cm}504}$

12)  $93 + 182 = \underline{\hspace{2cm}275}$

13)  $94 + 171 = \underline{\hspace{2cm}265}$

14)  $199 + 320 = \underline{\hspace{2cm}519}$

15)  $292 + 450 = \underline{\hspace{2cm}742}$

16)  $399 + 174 = \underline{\hspace{2cm}573}$

17)  $96 + 106 = \underline{\hspace{2cm}202}$

18)  $195 + 150 = \underline{\hspace{2cm}345}$

19)  $297 + 107 = \underline{\hspace{2cm}404}$

20)  $495 + 329 = \underline{\hspace{2cm}824}$

## Ответы

318

628

323

571

945

714

520

564

781

830

504

275

265

519

742

573

202

345

404

824



## Используйте округление при нахождении суммы.

## Ответы

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.

1)  $92 + 199 =$  \_\_\_\_\_

2)  $95 + 627 =$  \_\_\_\_\_

3)  $97 + 127 =$  \_\_\_\_\_

4)  $94 + 804 =$  \_\_\_\_\_

5)  $93 + 154 =$  \_\_\_\_\_

6)  $298 + 613 =$  \_\_\_\_\_

7)  $198 + 798 =$  \_\_\_\_\_

8)  $499 + 269 =$  \_\_\_\_\_

9)  $592 + 215 =$  \_\_\_\_\_

10)  $297 + 402 =$  \_\_\_\_\_

11)  $92 + 206 =$  \_\_\_\_\_

12)  $96 + 616 =$  \_\_\_\_\_

13)  $591 + 387 =$  \_\_\_\_\_

14)  $196 + 538 =$  \_\_\_\_\_

15)  $395 + 416 =$  \_\_\_\_\_

16)  $397 + 422 =$  \_\_\_\_\_

17)  $93 + 851 =$  \_\_\_\_\_

18)  $195 + 782 =$  \_\_\_\_\_

19)  $195 + 284 =$  \_\_\_\_\_

20)  $299 + 239 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

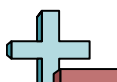
16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



## 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.

1)  $92 + 199 = \underline{\hspace{2cm} 291}$

2)  $95 + 627 = \underline{\hspace{2cm} 722}$

3)  $97 + 127 = \underline{\hspace{2cm} 224}$

4)  $94 + 804 = \underline{\hspace{2cm} 898}$

5)  $93 + 154 = \underline{\hspace{2cm} 247}$

6)  $298 + 613 = \underline{\hspace{2cm} 911}$

7)  $198 + 798 = \underline{\hspace{2cm} 996}$

8)  $499 + 269 = \underline{\hspace{2cm} 768}$

9)  $592 + 215 = \underline{\hspace{2cm} 807}$

10)  $297 + 402 = \underline{\hspace{2cm} 699}$

11)  $92 + 206 = \underline{\hspace{2cm} 298}$

12)  $96 + 616 = \underline{\hspace{2cm} 712}$

13)  $591 + 387 = \underline{\hspace{2cm} 978}$

14)  $196 + 538 = \underline{\hspace{2cm} 734}$

15)  $395 + 416 = \underline{\hspace{2cm} 811}$

16)  $397 + 422 = \underline{\hspace{2cm} 819}$

17)  $93 + 851 = \underline{\hspace{2cm} 944}$

18)  $195 + 782 = \underline{\hspace{2cm} 977}$

19)  $195 + 284 = \underline{\hspace{2cm} 479}$

20)  $299 + 239 = \underline{\hspace{2cm} 538}$

## Ответы

291

722

224

898

247

911

996

768

807

699

298

712

978

734

811

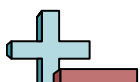
819

944

977

479

538



## Нахождение суммы с округлением

Имя:

## Используйте округление при нахождении суммы.

## Ответы

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.

1)  $93 + 840 =$  \_\_\_\_\_

2)  $93 + 287 =$  \_\_\_\_\_

3)  $191 + 171 =$  \_\_\_\_\_

4)  $96 + 407 =$  \_\_\_\_\_

5)  $191 + 669 =$  \_\_\_\_\_

6)  $195 + 142 =$  \_\_\_\_\_

7)  $94 + 317 =$  \_\_\_\_\_

8)  $291 + 570 =$  \_\_\_\_\_

9)  $93 + 350 =$  \_\_\_\_\_

10)  $197 + 147 =$  \_\_\_\_\_

11)  $492 + 287 =$  \_\_\_\_\_

12)  $96 + 166 =$  \_\_\_\_\_

13)  $491 + 305 =$  \_\_\_\_\_

14)  $391 + 459 =$  \_\_\_\_\_

15)  $398 + 322 =$  \_\_\_\_\_

16)  $198 + 374 =$  \_\_\_\_\_

17)  $99 + 281 =$  \_\_\_\_\_

18)  $98 + 218 =$  \_\_\_\_\_

19)  $292 + 238 =$  \_\_\_\_\_

20)  $99 + 517 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## 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.

1)  $93 + 840 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 933$

2)  $93 + 287 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 380$

3)  $191 + 171 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 362$

4)  $96 + 407 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 503$

5)  $191 + 669 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 860$

6)  $195 + 142 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 337$

7)  $94 + 317 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 411$

8)  $291 + 570 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 861$

9)  $93 + 350 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 443$

10)  $197 + 147 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 344$

11)  $492 + 287 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 779$

12)  $96 + 166 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 262$

13)  $491 + 305 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 796$

14)  $391 + 459 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 850$

15)  $398 + 322 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 720$

16)  $198 + 374 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 572$

17)  $99 + 281 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 380$

18)  $98 + 218 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 316$

19)  $292 + 238 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 530$

20)  $99 + 517 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 616$

## Ответы

933

380

362

503

860

337

411

861

443

344

779

262

796

850

720

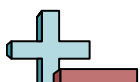
572

380

316

530

616



## Используйте округление при нахождении суммы.

## Ответы

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.

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)  $96 + 865 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

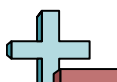
16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



## Нахождение суммы с округлением

Имя:

Ключ к правильным ответам

## 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.

1)  $293 + 135 = \underline{\hspace{2cm}428}$

2)  $591 + 262 = \underline{\hspace{2cm}853}$

3)  $496 + 410 = \underline{\hspace{2cm}906}$

4)  $195 + 267 = \underline{\hspace{2cm}462}$

5)  $194 + 256 = \underline{\hspace{2cm}450}$

6)  $192 + 196 = \underline{\hspace{2cm}388}$

7)  $97 + 546 = \underline{\hspace{2cm}643}$

8)  $198 + 289 = \underline{\hspace{2cm}487}$

9)  $199 + 703 = \underline{\hspace{2cm}902}$

10)  $298 + 346 = \underline{\hspace{2cm}644}$

11)  $293 + 555 = \underline{\hspace{2cm}848}$

12)  $92 + 181 = \underline{\hspace{2cm}273}$

13)  $496 + 194 = \underline{\hspace{2cm}690}$

14)  $397 + 487 = \underline{\hspace{2cm}884}$

15)  $98 + 266 = \underline{\hspace{2cm}364}$

16)  $392 + 420 = \underline{\hspace{2cm}812}$

17)  $197 + 633 = \underline{\hspace{2cm}830}$

18)  $195 + 134 = \underline{\hspace{2cm}329}$

19)  $94 + 154 = \underline{\hspace{2cm}248}$

20)  $96 + 865 = \underline{\hspace{2cm}961}$

## Ответы

428

853

906

462

450

388

643

487

902

644

848

273

690

884

364

812

830

329

248

961