



Usa l'arrotondamento per trovare la somma.

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.

Risposte

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

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 = \_\_\_\_\_



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

1)  $399 + 186 =$  585

2)  $98 + 103 =$  201

3)  $191 + 174 =$  365

4)  $197 + 760 =$  957

5)  $197 + 545 =$  742

6)  $95 + 643 =$  738

7)  $95 + 295 =$  390

8)  $291 + 418 =$  709

9)  $97 + 714 =$  811

10)  $292 + 334 =$  626

11)  $396 + 233 =$  629

12)  $93 + 113 =$  206

13)  $97 + 249 =$  346

14)  $293 + 293 =$  586

15)  $98 + 284 =$  382

16)  $295 + 645 =$  940

17)  $398 + 579 =$  977

18)  $397 + 151 =$  548

19)  $299 + 539 =$  838

20)  $92 + 151 =$  243

1. 585

2. 201

3. 365

4. 957

5. 742

6. 738

7. 390

8. 709

9. 811

10. 626

11. 629

12. 206

13. 346

14. 586

15. 382

16. 940

17. 977

18. 548

19. 838

20. 243



Usa l'arrotondamento per trovare la somma.

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.

Risposte

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

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 = \_\_\_\_\_



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

1)  $391 + 198 =$  589

2)  $197 + 636 =$  833

3)  $97 + 259 =$  356

4)  $193 + 661 =$  854

5)  $295 + 191 =$  486

6)  $295 + 195 =$  490

7)  $95 + 430 =$  525

8)  $199 + 194 =$  393

9)  $194 + 454 =$  648

10)  $293 + 501 =$  794

11)  $94 + 167 =$  261

12)  $98 + 219 =$  317

13)  $593 + 331 =$  924

14)  $295 + 262 =$  557

15)  $193 + 354 =$  547

16)  $91 + 622 =$  713

17)  $792 + 147 =$  939

18)  $794 + 196 =$  990

19)  $199 + 187 =$  386

20)  $195 + 263 =$  458

1. 589

2. 833

3. 356

4. 854

5. 486

6. 490

7. 525

8. 393

9. 648

10. 794

11. 261

12. 317

13. 924

14. 557

15. 547

16. 713

17. 939

18. 990

19. 386

20. 458



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

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



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

- |                              |                              |                |
|------------------------------|------------------------------|----------------|
| 1) $96 + 521 =$ <u>617</u>   | 2) $495 + 307 =$ <u>802</u>  | 1. <u>617</u>  |
| 3) $595 + 341 =$ <u>936</u>  | 4) $199 + 307 =$ <u>506</u>  | 2. <u>802</u>  |
| 5) $295 + 280 =$ <u>575</u>  | 6) $197 + 247 =$ <u>444</u>  | 3. <u>936</u>  |
| 7) $93 + 580 =$ <u>673</u>   | 8) $95 + 149 =$ <u>244</u>   | 4. <u>506</u>  |
| 9) $98 + 152 =$ <u>250</u>   | 10) $95 + 513 =$ <u>608</u>  | 5. <u>575</u>  |
| 11) $392 + 397 =$ <u>789</u> | 12) $92 + 638 =$ <u>730</u>  | 6. <u>444</u>  |
| 13) $194 + 467 =$ <u>661</u> | 14) $493 + 506 =$ <u>999</u> | 7. <u>673</u>  |
| 15) $96 + 175 =$ <u>271</u>  | 16) $192 + 542 =$ <u>734</u> | 8. <u>244</u>  |
| 17) $94 + 146 =$ <u>240</u>  | 18) $294 + 414 =$ <u>708</u> | 9. <u>250</u>  |
| 19) $97 + 294 =$ <u>391</u>  | 20) $93 + 358 =$ <u>451</u>  | 10. <u>608</u> |
|                              |                              | 11. <u>789</u> |
|                              |                              | 12. <u>730</u> |
|                              |                              | 13. <u>661</u> |
|                              |                              | 14. <u>999</u> |
|                              |                              | 15. <u>271</u> |
|                              |                              | 16. <u>734</u> |
|                              |                              | 17. <u>240</u> |
|                              |                              | 18. <u>708</u> |
|                              |                              | 19. <u>391</u> |
|                              |                              | 20. <u>451</u> |



Usa l'arrotondamento per trovare la somma.

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.

Risposte

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

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 = \_\_\_\_\_



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

1)  $393 + 448 =$  841

2)  $295 + 173 =$  468

3)  $196 + 170 =$  366

4)  $99 + 127 =$  226

5)  $196 + 234 =$  430

6)  $292 + 500 =$  792

7)  $395 + 573 =$  968

8)  $99 + 436 =$  535

9)  $198 + 233 =$  431

10)  $493 + 311 =$  804

11)  $292 + 181 =$  473

12)  $597 + 297 =$  894

13)  $91 + 118 =$  209

14)  $93 + 367 =$  460

15)  $95 + 119 =$  214

16)  $191 + 745 =$  936

17)  $195 + 611 =$  806

18)  $398 + 508 =$  906

19)  $294 + 414 =$  708

20)  $94 + 312 =$  406

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





**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

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

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



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

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

1)  $293 + 534 =$  827

2)  $92 + 377 =$  469

3)  $194 + 170 =$  364

4)  $95 + 314 =$  409

5)  $797 + 179 =$  976

6)  $292 + 351 =$  643

7)  $98 + 141 =$  239

8)  $93 + 346 =$  439

9)  $95 + 657 =$  752

10)  $597 + 195 =$  792

11)  $94 + 168 =$  262

12)  $198 + 657 =$  855

13)  $699 + 293 =$  992

14)  $97 + 576 =$  673

15)  $98 + 745 =$  843

16)  $98 + 115 =$  213

17)  $397 + 226 =$  623

18)  $98 + 222 =$  320

19)  $395 + 128 =$  523

20)  $94 + 355 =$  449



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

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

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



Usa l'arrotondamento per trovare la somma.

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.

**Risposte**

1. 536
2. 439
3. 337
4. 725
5. 368
6. 686
7. 975
8. 714
9. 989
10. 835
11. 263
12. 517
13. 626
14. 754
15. 382
16. 842
17. 954
18. 206
19. 649
20. 219

1)  $194 + 342 =$  536

2)  $98 + 341 =$  439

3)  $194 + 143 =$  337

4)  $196 + 529 =$  725

5)  $92 + 276 =$  368

6)  $298 + 388 =$  686

7)  $96 + 879 =$  975

8)  $98 + 616 =$  714

9)  $597 + 392 =$  989

10)  $498 + 337 =$  835

11)  $97 + 166 =$  263

12)  $194 + 323 =$  517

13)  $493 + 133 =$  626

14)  $293 + 461 =$  754

15)  $195 + 187 =$  382

16)  $293 + 549 =$  842

17)  $596 + 358 =$  954

18)  $99 + 107 =$  206

19)  $94 + 555 =$  649

20)  $91 + 128 =$  219



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

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



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

- |                            |                            |                |
|----------------------------|----------------------------|----------------|
| 1) 92 + 226 = <u>318</u>   | 2) 298 + 330 = <u>628</u>  | 1. <u>318</u>  |
| 3) 95 + 228 = <u>323</u>   | 4) 96 + 475 = <u>571</u>   | 2. <u>628</u>  |
| 5) 792 + 153 = <u>945</u>  | 6) 494 + 220 = <u>714</u>  | 3. <u>323</u>  |
| 7) 96 + 424 = <u>520</u>   | 8) 292 + 272 = <u>564</u>  | 4. <u>571</u>  |
| 9) 495 + 286 = <u>781</u>  | 10) 498 + 332 = <u>830</u> | 5. <u>945</u>  |
| 11) 192 + 312 = <u>504</u> | 12) 93 + 182 = <u>275</u>  | 6. <u>714</u>  |
| 13) 94 + 171 = <u>265</u>  | 14) 199 + 320 = <u>519</u> | 7. <u>520</u>  |
| 15) 292 + 450 = <u>742</u> | 16) 399 + 174 = <u>573</u> | 8. <u>564</u>  |
| 17) 96 + 106 = <u>202</u>  | 18) 195 + 150 = <u>345</u> | 9. <u>781</u>  |
| 19) 297 + 107 = <u>404</u> | 20) 495 + 329 = <u>824</u> | 10. <u>830</u> |
|                            |                            | 11. <u>504</u> |
|                            |                            | 12. <u>275</u> |
|                            |                            | 13. <u>265</u> |
|                            |                            | 14. <u>519</u> |
|                            |                            | 15. <u>742</u> |
|                            |                            | 16. <u>573</u> |
|                            |                            | 17. <u>202</u> |
|                            |                            | 18. <u>345</u> |
|                            |                            | 19. <u>404</u> |
|                            |                            | 20. <u>824</u> |



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

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

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



Usa l'arrotondamento per trovare la somma.

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.

**Risposte**

- |                              |                              |                |
|------------------------------|------------------------------|----------------|
| 1) $92 + 199 =$ <u>291</u>   | 2) $95 + 627 =$ <u>722</u>   | 1. <u>291</u>  |
| 3) $97 + 127 =$ <u>224</u>   | 4) $94 + 804 =$ <u>898</u>   | 2. <u>722</u>  |
| 5) $93 + 154 =$ <u>247</u>   | 6) $298 + 613 =$ <u>911</u>  | 3. <u>224</u>  |
| 7) $198 + 798 =$ <u>996</u>  | 8) $499 + 269 =$ <u>768</u>  | 4. <u>898</u>  |
| 9) $592 + 215 =$ <u>807</u>  | 10) $297 + 402 =$ <u>699</u> | 5. <u>247</u>  |
| 11) $92 + 206 =$ <u>298</u>  | 12) $96 + 616 =$ <u>712</u>  | 6. <u>911</u>  |
| 13) $591 + 387 =$ <u>978</u> | 14) $196 + 538 =$ <u>734</u> | 7. <u>996</u>  |
| 15) $395 + 416 =$ <u>811</u> | 16) $397 + 422 =$ <u>819</u> | 8. <u>768</u>  |
| 17) $93 + 851 =$ <u>944</u>  | 18) $195 + 782 =$ <u>977</u> | 9. <u>807</u>  |
| 19) $195 + 284 =$ <u>479</u> | 20) $299 + 239 =$ <u>538</u> | 10. <u>699</u> |
|                              |                              | 11. <u>298</u> |
|                              |                              | 12. <u>712</u> |
|                              |                              | 13. <u>978</u> |
|                              |                              | 14. <u>734</u> |
|                              |                              | 15. <u>811</u> |
|                              |                              | 16. <u>819</u> |
|                              |                              | 17. <u>944</u> |
|                              |                              | 18. <u>977</u> |
|                              |                              | 19. <u>479</u> |
|                              |                              | 20. <u>538</u> |





Usa l'arrotondamento per trovare la somma.

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.

Risposte

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

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 = \_\_\_\_\_



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

1. 933
2. 380
3. 362
4. 503
5. 860
6. 337
7. 411
8. 861
9. 443
10. 344
11. 779
12. 262
13. 796
14. 850
15. 720
16. 572
17. 380
18. 316
19. 530
20. 616

1)  $93 + 840 =$  933

2)  $93 + 287 =$  380

3)  $191 + 171 =$  362

4)  $96 + 407 =$  503

5)  $191 + 669 =$  860

6)  $195 + 142 =$  337

7)  $94 + 317 =$  411

8)  $291 + 570 =$  861

9)  $93 + 350 =$  443

10)  $197 + 147 =$  344

11)  $492 + 287 =$  779

12)  $96 + 166 =$  262

13)  $491 + 305 =$  796

14)  $391 + 459 =$  850

15)  $398 + 322 =$  720

16)  $198 + 374 =$  572

17)  $99 + 281 =$  380

18)  $98 + 218 =$  316

19)  $292 + 238 =$  530

20)  $99 + 517 =$  616



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

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



**Usa l'arrotondamento per trovare la somma.**

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.

**Risposte**

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