



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. \_\_\_\_\_
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 = \_\_\_\_\_



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. 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

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



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. \_\_\_\_\_
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 = \_\_\_\_\_



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. 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

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



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. 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



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. \_\_\_\_\_
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 = \_\_\_\_\_



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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)  $393 + 448 =$  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





**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. \_\_\_\_\_
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 = \_\_\_\_\_



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. 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



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. 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



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. 318
2. 628
3. 323
4. 571
5. 945
6. 714
7. 520
8. 564
9. 781
10. 830
11. 504
12. 275
13. 265
14. 519
15. 742
16. 573
17. 202
18. 345
19. 404
20. 824

1)  $92 + 226 =$  318

2)  $298 + 330 =$  628

3)  $95 + 228 =$  323

4)  $96 + 475 =$  571

5)  $792 + 153 =$  945

6)  $494 + 220 =$  714

7)  $96 + 424 =$  520

8)  $292 + 272 =$  564

9)  $495 + 286 =$  781

10)  $498 + 332 =$  830

11)  $192 + 312 =$  504

12)  $93 + 182 =$  275

13)  $94 + 171 =$  265

14)  $199 + 320 =$  519

15)  $292 + 450 =$  742

16)  $399 + 174 =$  573

17)  $96 + 106 =$  202

18)  $195 + 150 =$  345

19)  $297 + 107 =$  404

20)  $495 + 329 =$  824



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. \_\_\_\_\_
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 = \_\_\_\_\_



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. 291

2. 722

3. 224

4. 898

5. 247

6. 911

7. 996

8. 768

9. 807

10. 699

11. 298

12. 712

13. 978

14. 734

15. 811

16. 819

17. 944

18. 977

19. 479

20. 538

1)  $92 + 199 =$  291

2)  $95 + 627 =$  722

3)  $97 + 127 =$  224

4)  $94 + 804 =$  898

5)  $93 + 154 =$  247

6)  $298 + 613 =$  911

7)  $198 + 798 =$  996

8)  $499 + 269 =$  768

9)  $592 + 215 =$  807

10)  $297 + 402 =$  699

11)  $92 + 206 =$  298

12)  $96 + 616 =$  712

13)  $591 + 387 =$  978

14)  $196 + 538 =$  734

15)  $395 + 416 =$  811

16)  $397 + 422 =$  819

17)  $93 + 851 =$  944

18)  $195 + 782 =$  977

19)  $195 + 284 =$  479

20)  $299 + 239 =$  538





**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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. 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



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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



**Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.**

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