



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

194 + 236 =

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

200 + 236 =

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

200 + 236 = 436

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 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) $97 + 139 =$ _____

2) $94 + 477 =$ _____

3) $98 + 122 =$ _____

4) $197 + 728 =$ _____

5) $99 + 137 =$ _____

6) $96 + 252 =$ _____

7) $691 + 134 =$ _____

8) $291 + 400 =$ _____

9) $194 + 408 =$ _____

10) $797 + 188 =$ _____

11) $198 + 261 =$ _____

12) $495 + 336 =$ _____

13) $293 + 268 =$ _____

14) $198 + 410 =$ _____

15) $94 + 454 =$ _____

16) $95 + 774 =$ _____

17) $94 + 443 =$ _____

18) $393 + 549 =$ _____

19) $191 + 326 =$ _____

20) $194 + 536 =$ _____



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

$$200 + 236 =$$

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 6.

$$436 - 6 = 430$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

Respuestas

1. 236

2. 571

3. 220

4. 925

5. 236

6. 348

7. 825

8. 691

9. 602

10. 985

11. 459

12. 831

13. 561

14. 608

15. 548

16. 869

17. 537

18. 942

19. 517

20. 730

1) $97 + 139 =$ 236

2) $94 + 477 =$ 571

3) $98 + 122 =$ 220

4) $197 + 728 =$ 925

5) $99 + 137 =$ 236

6) $96 + 252 =$ 348

7) $691 + 134 =$ 825

8) $291 + 400 =$ 691

9) $194 + 408 =$ 602

10) $797 + 188 =$ 985

11) $198 + 261 =$ 459

12) $495 + 336 =$ 831

13) $293 + 268 =$ 561

14) $198 + 410 =$ 608

15) $94 + 454 =$ 548

16) $95 + 774 =$ 869

17) $94 + 443 =$ 537

18) $393 + 549 =$ 942

19) $191 + 326 =$ 517

20) $194 + 536 =$ 730



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

$$200 + 236 =$$

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 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) $293 + 236 =$ _____

2) $496 + 344 =$ _____

3) $97 + 172 =$ _____

4) $194 + 552 =$ _____

5) $96 + 293 =$ _____

6) $491 + 413 =$ _____

7) $98 + 155 =$ _____

8) $194 + 700 =$ _____

9) $92 + 211 =$ _____

10) $98 + 369 =$ _____

11) $98 + 556 =$ _____

12) $192 + 361 =$ _____

13) $194 + 303 =$ _____

14) $98 + 156 =$ _____

15) $97 + 600 =$ _____

16) $97 + 151 =$ _____

17) $494 + 301 =$ _____

18) $98 + 491 =$ _____

19) $595 + 212 =$ _____

20) $494 + 410 =$ _____



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

$$200 + 236 =$$

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 6.

$$436 - 6 = 430$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

Respuestas

1. 529

2. 840

3. 269

4. 746

5. 389

6. 904

7. 253

8. 894

9. 303

10. 467

11. 654

12. 553

13. 497

14. 254

15. 697

16. 248

17. 795

18. 589

19. 807

20. 904

1) $293 + 236 =$ 529

2) $496 + 344 =$ 840

3) $97 + 172 =$ 269

4) $194 + 552 =$ 746

5) $96 + 293 =$ 389

6) $491 + 413 =$ 904

7) $98 + 155 =$ 253

8) $194 + 700 =$ 894

9) $92 + 211 =$ 303

10) $98 + 369 =$ 467

11) $98 + 556 =$ 654

12) $192 + 361 =$ 553

13) $194 + 303 =$ 497

14) $98 + 156 =$ 254

15) $97 + 600 =$ 697

16) $97 + 151 =$ 248

17) $494 + 301 =$ 795

18) $98 + 491 =$ 589

19) $595 + 212 =$ 807

20) $494 + 410 =$ 904



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

194 + 236 =

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

200 + 236 =

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

200 + 236 = 436

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 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) $99 + 246 =$ _____

2) $394 + 386 =$ _____

3) $295 + 163 =$ _____

4) $96 + 370 =$ _____

5) $197 + 174 =$ _____

6) $396 + 168 =$ _____

7) $293 + 583 =$ _____

8) $798 + 179 =$ _____

9) $299 + 140 =$ _____

10) $391 + 393 =$ _____

11) $93 + 107 =$ _____

12) $95 + 742 =$ _____

13) $595 + 379 =$ _____

14) $392 + 373 =$ _____

15) $91 + 162 =$ _____

16) $97 + 673 =$ _____

17) $196 + 206 =$ _____

18) $97 + 135 =$ _____

19) $397 + 464 =$ _____

20) $94 + 208 =$ _____



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

$$200 + 236 =$$

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 6.

$$436 - 6 = 430$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

Respuestas

1. 345

2. 780

3. 458

4. 466

5. 371

6. 564

7. 876

8. 977

9. 439

10. 784

11. 200

12. 837

13. 974

14. 765

15. 253

16. 770

17. 402

18. 232

19. 861

20. 302

1) $99 + 246 =$ 345

2) $394 + 386 =$ 780

3) $295 + 163 =$ 458

4) $96 + 370 =$ 466

5) $197 + 174 =$ 371

6) $396 + 168 =$ 564

7) $293 + 583 =$ 876

8) $798 + 179 =$ 977

9) $299 + 140 =$ 439

10) $391 + 393 =$ 784

11) $93 + 107 =$ 200

12) $95 + 742 =$ 837

13) $595 + 379 =$ 974

14) $392 + 373 =$ 765

15) $91 + 162 =$ 253

16) $97 + 673 =$ 770

17) $196 + 206 =$ 402

18) $97 + 135 =$ 232

19) $397 + 464 =$ 861

20) $94 + 208 =$ 302



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

194 + 236 =

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

200 + 236 =

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

200 + 236 = 436

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 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) $396 + 460 =$ _____

2) $93 + 408 =$ _____

3) $96 + 485 =$ _____

4) $99 + 821 =$ _____

5) $97 + 708 =$ _____

6) $296 + 390 =$ _____

7) $99 + 643 =$ _____

8) $94 + 132 =$ _____

9) $99 + 184 =$ _____

10) $191 + 353 =$ _____

11) $294 + 700 =$ _____

12) $99 + 119 =$ _____

13) $496 + 220 =$ _____

14) $193 + 208 =$ _____

15) $197 + 767 =$ _____

16) $98 + 123 =$ _____

17) $491 + 237 =$ _____

18) $195 + 786 =$ _____

19) $392 + 284 =$ _____

20) $91 + 668 =$ _____



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

$$200 + 236 =$$

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 6.

$$436 - 6 = 430$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

Respuestas

1. 856

2. 501

3. 581

4. 920

5. 805

6. 686

7. 742

8. 226

9. 283

10. 544

11. 994

12. 218

13. 716

14. 401

15. 964

16. 221

17. 728

18. 981

19. 676

20. 759

1) $396 + 460 =$ 856

2) $93 + 408 =$ 501

3) $96 + 485 =$ 581

4) $99 + 821 =$ 920

5) $97 + 708 =$ 805

6) $296 + 390 =$ 686

7) $99 + 643 =$ 742

8) $94 + 132 =$ 226

9) $99 + 184 =$ 283

10) $191 + 353 =$ 544

11) $294 + 700 =$ 994

12) $99 + 119 =$ 218

13) $496 + 220 =$ 716

14) $193 + 208 =$ 401

15) $197 + 767 =$ 964

16) $98 + 123 =$ 221

17) $491 + 237 =$ 728

18) $195 + 786 =$ 981

19) $392 + 284 =$ 676

20) $91 + 668 =$ 759



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

$$200 + 236 =$$

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 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) $598 + 311 =$ _____

2) $292 + 595 =$ _____

3) $494 + 219 =$ _____

4) $498 + 219 =$ _____

5) $196 + 190 =$ _____

6) $195 + 409 =$ _____

7) $391 + 579 =$ _____

8) $697 + 202 =$ _____

9) $197 + 584 =$ _____

10) $298 + 433 =$ _____

11) $91 + 317 =$ _____

12) $391 + 213 =$ _____

13) $195 + 323 =$ _____

14) $191 + 804 =$ _____

15) $194 + 256 =$ _____

16) $296 + 662 =$ _____

17) $497 + 325 =$ _____

18) $195 + 525 =$ _____

19) $297 + 225 =$ _____

20) $93 + 192 =$ _____



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

$$200 + 236 =$$

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 6.

$$436 - 6 = 430$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

Respuestas

1. 909

2. 887

3. 713

4. 717

5. 386

6. 604

7. 970

8. 899

9. 781

10. 731

11. 408

12. 604

13. 518

14. 995

15. 450

16. 958

17. 822

18. 720

19. 522

20. 285

1) $598 + 311 =$ 909

2) $292 + 595 =$ 887

3) $494 + 219 =$ 713

4) $498 + 219 =$ 717

5) $196 + 190 =$ 386

6) $195 + 409 =$ 604

7) $391 + 579 =$ 970

8) $697 + 202 =$ 899

9) $197 + 584 =$ 781

10) $298 + 433 =$ 731

11) $91 + 317 =$ 408

12) $391 + 213 =$ 604

13) $195 + 323 =$ 518

14) $191 + 804 =$ 995

15) $194 + 256 =$ 450

16) $296 + 662 =$ 958

17) $497 + 325 =$ 822

18) $195 + 525 =$ 720

19) $297 + 225 =$ 522

20) $93 + 192 =$ 285



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

194 + 236 =

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

200 + 236 =

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

200 + 236 = 436

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 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) $499 + 326 =$ _____

2) $296 + 701 =$ _____

3) $692 + 306 =$ _____

4) $495 + 347 =$ _____

5) $95 + 393 =$ _____

6) $92 + 536 =$ _____

7) $193 + 567 =$ _____

8) $595 + 236 =$ _____

9) $99 + 256 =$ _____

10) $293 + 213 =$ _____

11) $293 + 396 =$ _____

12) $94 + 587 =$ _____

13) $197 + 455 =$ _____

14) $92 + 466 =$ _____

15) $95 + 715 =$ _____

16) $598 + 319 =$ _____

17) $99 + 305 =$ _____

18) $95 + 214 =$ _____

19) $397 + 351 =$ _____

20) $194 + 669 =$ _____



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

$$200 + 236 =$$

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 6.

$$436 - 6 = 430$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

Respuestas

1. 825

2. 997

3. 998

4. 842

5. 488

6. 628

7. 760

8. 831

9. 355

10. 506

11. 689

12. 681

13. 652

14. 558

15. 810

16. 917

17. 404

18. 309

19. 748

20. 863

1) $499 + 326 =$ 825

2) $296 + 701 =$ 997

3) $692 + 306 =$ 998

4) $495 + 347 =$ 842

5) $95 + 393 =$ 488

6) $92 + 536 =$ 628

7) $193 + 567 =$ 760

8) $595 + 236 =$ 831

9) $99 + 256 =$ 355

10) $293 + 213 =$ 506

11) $293 + 396 =$ 689

12) $94 + 587 =$ 681

13) $197 + 455 =$ 652

14) $92 + 466 =$ 558

15) $95 + 715 =$ 810

16) $598 + 319 =$ 917

17) $99 + 305 =$ 404

18) $95 + 214 =$ 309

19) $397 + 351 =$ 748

20) $194 + 669 =$ 863



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

194 + 236 =

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

200 + 236 =

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

200 + 236 = 436

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 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) 395 + 207 = _____

2) 95 + 172 = _____

3) 99 + 561 = _____

4) 195 + 260 = _____

5) 793 + 163 = _____

6) 97 + 145 = _____

7) 192 + 190 = _____

8) 196 + 236 = _____

9) 98 + 204 = _____

10) 92 + 110 = _____

11) 195 + 563 = _____

12) 95 + 412 = _____

13) 198 + 468 = _____

14) 91 + 183 = _____

15) 292 + 123 = _____

16) 396 + 210 = _____

17) 296 + 175 = _____

18) 95 + 887 = _____

19) 394 + 382 = _____

20) 94 + 159 = _____



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

$$200 + 236 =$$

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 6.

$$436 - 6 = 430$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

Respuestas

1. 602

2. 267

3. 660

4. 455

5. 956

6. 242

7. 382

8. 432

9. 302

10. 202

11. 758

12. 507

13. 666

14. 274

15. 415

16. 606

17. 471

18. 982

19. 776

20. 253

1) $395 + 207 =$ 602

2) $95 + 172 =$ 267

3) $99 + 561 =$ 660

4) $195 + 260 =$ 455

5) $793 + 163 =$ 956

6) $97 + 145 =$ 242

7) $192 + 190 =$ 382

8) $196 + 236 =$ 432

9) $98 + 204 =$ 302

10) $92 + 110 =$ 202

11) $195 + 563 =$ 758

12) $95 + 412 =$ 507

13) $198 + 468 =$ 666

14) $91 + 183 =$ 274

15) $292 + 123 =$ 415

16) $396 + 210 =$ 606

17) $296 + 175 =$ 471

18) $95 + 887 =$ 982

19) $394 + 382 =$ 776

20) $94 + 159 =$ 253



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

194 + 236 =

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

200 + 236 =

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

200 + 236 = 436

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 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) $93 + 418 =$ _____

2) $95 + 610 =$ _____

3) $197 + 797 =$ _____

4) $399 + 289 =$ _____

5) $95 + 618 =$ _____

6) $91 + 215 =$ _____

7) $495 + 488 =$ _____

8) $193 + 692 =$ _____

9) $197 + 397 =$ _____

10) $93 + 237 =$ _____

11) $295 + 518 =$ _____

12) $296 + 221 =$ _____

13) $199 + 581 =$ _____

14) $97 + 205 =$ _____

15) $497 + 414 =$ _____

16) $193 + 318 =$ _____

17) $97 + 599 =$ _____

18) $695 + 253 =$ _____

19) $292 + 209 =$ _____

20) $93 + 497 =$ _____



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

$$200 + 236 =$$

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 6.

$$436 - 6 = 430$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

Respuestas

1. 511

2. 705

3. 994

4. 688

5. 713

6. 306

7. 983

8. 885

9. 594

10. 330

11. 813

12. 517

13. 780

14. 302

15. 911

16. 511

17. 696

18. 948

19. 501

20. 590

1) $93 + 418 =$ 511

2) $95 + 610 =$ 705

3) $197 + 797 =$ 994

4) $399 + 289 =$ 688

5) $95 + 618 =$ 713

6) $91 + 215 =$ 306

7) $495 + 488 =$ 983

8) $193 + 692 =$ 885

9) $197 + 397 =$ 594

10) $93 + 237 =$ 330

11) $295 + 518 =$ 813

12) $296 + 221 =$ 517

13) $199 + 581 =$ 780

14) $97 + 205 =$ 302

15) $497 + 414 =$ 911

16) $193 + 318 =$ 511

17) $97 + 599 =$ 696

18) $695 + 253 =$ 948

19) $292 + 209 =$ 501

20) $93 + 497 =$ 590



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

194 + 236 =

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

200 + 236 =

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

200 + 236 = 436

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 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) $196 + 704 =$ _____

2) $99 + 197 =$ _____

3) $98 + 276 =$ _____

4) $95 + 358 =$ _____

5) $299 + 457 =$ _____

6) $92 + 361 =$ _____

7) $91 + 294 =$ _____

8) $496 + 254 =$ _____

9) $198 + 280 =$ _____

10) $393 + 179 =$ _____

11) $394 + 132 =$ _____

12) $296 + 225 =$ _____

13) $96 + 797 =$ _____

14) $192 + 184 =$ _____

15) $197 + 424 =$ _____

16) $191 + 699 =$ _____

17) $591 + 234 =$ _____

18) $193 + 599 =$ _____

19) $296 + 600 =$ _____

20) $93 + 890 =$ _____



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

$$200 + 236 =$$

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 6.

$$436 - 6 = 430$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

Respuestas

1. 900

2. 296

3. 374

4. 453

5. 756

6. 453

7. 385

8. 750

9. 478

10. 572

11. 526

12. 521

13. 893

14. 376

15. 621

16. 890

17. 825

18. 792

19. 896

20. 983

1) $196 + 704 =$ 900

2) $99 + 197 =$ 296

3) $98 + 276 =$ 374

4) $95 + 358 =$ 453

5) $299 + 457 =$ 756

6) $92 + 361 =$ 453

7) $91 + 294 =$ 385

8) $496 + 254 =$ 750

9) $198 + 280 =$ 478

10) $393 + 179 =$ 572

11) $394 + 132 =$ 526

12) $296 + 225 =$ 521

13) $96 + 797 =$ 893

14) $192 + 184 =$ 376

15) $197 + 424 =$ 621

16) $191 + 699 =$ 890

17) $591 + 234 =$ 825

18) $193 + 599 =$ 792

19) $296 + 600 =$ 896

20) $93 + 890 =$ 983



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

$$194 + 236 =$$

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

$$200 + 236 =$$

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

$$200 + 236 = 436$$

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 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) $197 + 193 =$ _____

2) $299 + 500 =$ _____

3) $96 + 350 =$ _____

4) $98 + 135 =$ _____

5) $195 + 561 =$ _____

6) $91 + 404 =$ _____

7) $96 + 789 =$ _____

8) $196 + 366 =$ _____

9) $499 + 177 =$ _____

10) $193 + 196 =$ _____

11) $198 + 245 =$ _____

12) $91 + 212 =$ _____

13) $94 + 282 =$ _____

14) $96 + 311 =$ _____

15) $294 + 448 =$ _____

16) $92 + 687 =$ _____

17) $99 + 382 =$ _____

18) $198 + 675 =$ _____

19) $92 + 516 =$ _____

20) $93 + 423 =$ _____



Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

En lugar de alinear las posiciones, una estrategia es redondear a la posición más alta y resolver mentalmente.

194 + 236 =

En el ejemplo anterior 194 se redondea hasta 200. Eso haría que nuestro problema se viera así:

200 + 236 =

Ahora mentalmente podemos sumar y encontrar la solución.

200 + 236 = 436

Pero ya que hemos añadido 6 a 194 (para hacerlo que sea 200), ahora tenemos que restar 6.

436 - 6 = 430

Y ahora tenemos nuestra suma.

Respuestas

1. **390**

2. **799**

3. **446**

4. **233**

5. **756**

6. **495**

7. **885**

8. **562**

9. **676**

10. **389**

11. **443**

12. **303**

13. **376**

14. **407**

15. **742**

16. **779**

17. **481**

18. **873**

19. **608**

20. **516**

1) 197 + 193 = **390**

2) 299 + 500 = **799**

3) 96 + 350 = **446**

4) 98 + 135 = **233**

5) 195 + 561 = **756**

6) 91 + 404 = **495**

7) 96 + 789 = **885**

8) 196 + 366 = **562**

9) 499 + 177 = **676**

10) 193 + 196 = **389**

11) 198 + 245 = **443**

12) 91 + 212 = **303**

13) 94 + 282 = **376**

14) 96 + 311 = **407**

15) 294 + 448 = **742**

16) 92 + 687 = **779**

17) 99 + 382 = **481**

18) 198 + 675 = **873**

19) 92 + 516 = **608**

20) 93 + 423 = **516**