



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) $91 + 179 =$ _____

2) $195 + 294 =$ _____

3) $392 + 526 =$ _____

4) $99 + 625 =$ _____

5) $199 + 130 =$ _____

6) $399 + 217 =$ _____

7) $98 + 103 =$ _____

8) $97 + 170 =$ _____

9) $192 + 327 =$ _____

10) $195 + 346 =$ _____

11) $299 + 260 =$ _____

12) $393 + 247 =$ _____

13) $197 + 330 =$ _____

14) $92 + 311 =$ _____

15) $199 + 785 =$ _____

16) $499 + 178 =$ _____

17) $197 + 711 =$ _____

18) $96 + 406 =$ _____

19) $94 + 384 =$ _____

20) $497 + 172 =$ _____



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. 270
2. 489
3. 918
4. 724
5. 329
6. 616
7. 201
8. 267
9. 519
10. 541
11. 559
12. 640
13. 527
14. 403
15. 984
16. 677
17. 908
18. 502
19. 478
20. 669

1) $91 + 179 =$ 270

2) $195 + 294 =$ 489

3) $392 + 526 =$ 918

4) $99 + 625 =$ 724

5) $199 + 130 =$ 329

6) $399 + 217 =$ 616

7) $98 + 103 =$ 201

8) $97 + 170 =$ 267

9) $192 + 327 =$ 519

10) $195 + 346 =$ 541

11) $299 + 260 =$ 559

12) $393 + 247 =$ 640

13) $197 + 330 =$ 527

14) $92 + 311 =$ 403

15) $199 + 785 =$ 984

16) $499 + 178 =$ 677

17) $197 + 711 =$ 908

18) $96 + 406 =$ 502

19) $94 + 384 =$ 478

20) $497 + 172 =$ 669