



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