



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) $93 + 471 =$ _____

2) $198 + 214 =$ _____

3) $97 + 223 =$ _____

4) $95 + 301 =$ _____

5) $194 + 632 =$ _____

6) $591 + 379 =$ _____

7) $97 + 378 =$ _____

8) $294 + 442 =$ _____

9) $96 + 334 =$ _____

10) $97 + 652 =$ _____

11) $399 + 548 =$ _____

12) $199 + 160 =$ _____

13) $794 + 188 =$ _____

14) $196 + 587 =$ _____

15) $198 + 144 =$ _____

16) $495 + 156 =$ _____

17) $197 + 537 =$ _____

18) $293 + 207 =$ _____

19) $195 + 613 =$ _____

20) $296 + 216 =$ _____



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. 564

2. 412

3. 320

4. 396

5. 826

6. 970

7. 475

8. 736

9. 430

10. 749

11. 947

12. 359

13. 982

14. 783

15. 342

16. 651

17. 734

18. 500

19. 808

20. 512

1) $93 + 471 =$ 564

2) $198 + 214 =$ 412

3) $97 + 223 =$ 320

4) $95 + 301 =$ 396

5) $194 + 632 =$ 826

6) $591 + 379 =$ 970

7) $97 + 378 =$ 475

8) $294 + 442 =$ 736

9) $96 + 334 =$ 430

10) $97 + 652 =$ 749

11) $399 + 548 =$ 947

12) $199 + 160 =$ 359

13) $794 + 188 =$ 982

14) $196 + 587 =$ 783

15) $198 + 144 =$ 342

16) $495 + 156 =$ 651

17) $197 + 537 =$ 734

18) $293 + 207 =$ 500

19) $195 + 613 =$ 808

20) $296 + 216 =$ 512