



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) $198 + 210 =$ _____

2) $195 + 148 =$ _____

3) $199 + 335 =$ _____

4) $199 + 190 =$ _____

5) $95 + 486 =$ _____

6) $97 + 229 =$ _____

7) $93 + 483 =$ _____

8) $92 + 177 =$ _____

9) $493 + 460 =$ _____

10) $94 + 184 =$ _____

11) $92 + 186 =$ _____

12) $599 + 366 =$ _____

13) $93 + 458 =$ _____

14) $198 + 315 =$ _____

15) $298 + 200 =$ _____

16) $95 + 823 =$ _____

17) $296 + 365 =$ _____

18) $399 + 453 =$ _____

19) $96 + 116 =$ _____

20) $198 + 222 =$ _____



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. 408

2. 343

3. 534

4. 389

5. 581

6. 326

7. 576

8. 269

9. 953

10. 278

11. 278

12. 965

13. 551

14. 513

15. 498

16. 918

17. 661

18. 852

19. 212

20. 420

1) $198 + 210 =$ 408

2) $195 + 148 =$ 343

3) $199 + 335 =$ 534

4) $199 + 190 =$ 389

5) $95 + 486 =$ 581

6) $97 + 229 =$ 326

7) $93 + 483 =$ 576

8) $92 + 177 =$ 269

9) $493 + 460 =$ 953

10) $94 + 184 =$ 278

11) $92 + 186 =$ 278

12) $599 + 366 =$ 965

13) $93 + 458 =$ 551

14) $198 + 315 =$ 513

15) $298 + 200 =$ 498

16) $95 + 823 =$ 918

17) $296 + 365 =$ 661

18) $399 + 453 =$ 852

19) $96 + 116 =$ 212

20) $198 + 222 =$ 420