



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) $197 + 193 = \underline{390}$

2) $299 + 500 = \underline{799}$

3) $96 + 350 = \underline{446}$

4) $98 + 135 = \underline{233}$

5) $195 + 561 = \underline{756}$

6) $91 + 404 = \underline{495}$

7) $96 + 789 = \underline{885}$

8) $196 + 366 = \underline{562}$

9) $499 + 177 = \underline{676}$

10) $193 + 196 = \underline{389}$

11) $198 + 245 = \underline{443}$

12) $91 + 212 = \underline{303}$

13) $94 + 282 = \underline{376}$

14) $96 + 311 = \underline{407}$

15) $294 + 448 = \underline{742}$

16) $92 + 687 = \underline{779}$

17) $99 + 382 = \underline{481}$

18) $198 + 675 = \underline{873}$

19) $92 + 516 = \underline{608}$

20) $93 + 423 = \underline{516}$

1. $\underline{390}$

2. $\underline{799}$

3. $\underline{446}$

4. $\underline{233}$

5. $\underline{756}$

6. $\underline{495}$

7. $\underline{885}$

8. $\underline{562}$

9. $\underline{676}$

10. $\underline{389}$

11. $\underline{443}$

12. $\underline{303}$

13. $\underline{376}$

14. $\underline{407}$

15. $\underline{742}$

16. $\underline{779}$

17. $\underline{481}$

18. $\underline{873}$

19. $\underline{608}$

20. $\underline{516}$