



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) $399 + 291 =$ _____

2) $195 + 339 =$ _____

3) $295 + 599 =$ _____

4) $196 + 194 =$ _____

5) $297 + 640 =$ _____

6) $194 + 384 =$ _____

7) $199 + 502 =$ _____

8) $493 + 286 =$ _____

9) $193 + 507 =$ _____

10) $395 + 515 =$ _____

11) $92 + 633 =$ _____

12) $296 + 361 =$ _____

13) $99 + 196 =$ _____

14) $396 + 327 =$ _____

15) $199 + 236 =$ _____

16) $94 + 898 =$ _____

17) $297 + 209 =$ _____

18) $195 + 305 =$ _____

19) $98 + 634 =$ _____

20) $694 + 226 =$ _____



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) $399 + 291 = \underline{690}$

2) $195 + 339 = \underline{534}$

3) $295 + 599 = \underline{894}$

4) $196 + 194 = \underline{390}$

5) $297 + 640 = \underline{937}$

6) $194 + 384 = \underline{578}$

7) $199 + 502 = \underline{701}$

8) $493 + 286 = \underline{779}$

9) $193 + 507 = \underline{700}$

10) $395 + 515 = \underline{910}$

11) $92 + 633 = \underline{725}$

12) $296 + 361 = \underline{657}$

13) $99 + 196 = \underline{295}$

14) $396 + 327 = \underline{723}$

15) $199 + 236 = \underline{435}$

16) $94 + 898 = \underline{992}$

17) $297 + 209 = \underline{506}$

18) $195 + 305 = \underline{500}$

19) $98 + 634 = \underline{732}$

20) $694 + 226 = \underline{920}$

1. $\underline{690}$

2. $\underline{534}$

3. $\underline{894}$

4. $\underline{390}$

5. $\underline{937}$

6. $\underline{578}$

7. $\underline{701}$

8. $\underline{779}$

9. $\underline{700}$

10. $\underline{910}$

11. $\underline{725}$

12. $\underline{657}$

13. $\underline{295}$

14. $\underline{723}$

15. $\underline{435}$

16. $\underline{992}$

17. $\underline{506}$

18. $\underline{500}$

19. $\underline{732}$

20. $\underline{920}$