

Calcular suma redondeando

Nombre:

Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

Respuestas

Ao invés de alinhar os valores posicionais, uma estratégia é arredondar para o valor posicional mais alto e resolver mentalmente.

$$\mathbf{194 + 236 =}$$

No exemplo acima, 194 arredonda-se para 200. Eso haría que nuestro problema se vea de la siguiente manera:

$$\mathbf{200 + 236 =}$$

Ahora podemos sumar mentalmente y encontrar la solución.

$$\mathbf{200 + 236 = 436}$$

Mas como adicionamos 6 a 194 (para dar 200), agora temos que retirar 6.

$$\mathbf{436 - 6 = 430}$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

1) $97 + 608 =$ _____

2) $94 + 189 =$ _____

3) $594 + 245 =$ _____

4) $299 + 330 =$ _____

5) $99 + 227 =$ _____

6) $196 + 332 =$ _____

7) $491 + 424 =$ _____

8) $91 + 648 =$ _____

9) $91 + 134 =$ _____

10) $194 + 246 =$ _____

11) $496 + 295 =$ _____

12) $98 + 620 =$ _____

13) $94 + 195 =$ _____

14) $91 + 146 =$ _____

15) $93 + 197 =$ _____

16) $95 + 194 =$ _____

17) $92 + 144 =$ _____

18) $197 + 439 =$ _____

19) $92 + 265 =$ _____

20) $192 + 290 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

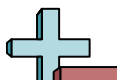
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcular suma redondeando

Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilizar estrategias de redondeo para calcular la suma.

Respuestas

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.

1) $97 + 608 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{705}$

2) $94 + 189 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{283}$

3) $594 + 245 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{839}$

4) $299 + 330 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{629}$

5) $99 + 227 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{326}$

6) $196 + 332 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{528}$

7) $491 + 424 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{915}$

8) $91 + 648 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{739}$

9) $91 + 134 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{225}$

10) $194 + 246 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{440}$

11) $496 + 295 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{791}$

12) $98 + 620 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{718}$

13) $94 + 195 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{289}$

14) $91 + 146 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{237}$

15) $93 + 197 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{290}$

16) $95 + 194 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{289}$

17) $92 + 144 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{236}$

18) $197 + 439 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{636}$

19) $92 + 265 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{357}$

20) $192 + 290 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{482}$

1. **705**2. **283**3. **839**4. **629**5. **326**6. **528**7. **915**8. **739**9. **225**10. **440**11. **791**12. **718**13. **289**14. **237**15. **290**16. **289**17. **236**18. **636**19. **357**20. **482**