



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

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) $598 + 124 =$ _____

2) $195 + 363 =$ _____

3) $294 + 336 =$ _____

4) $91 + 296 =$ _____

5) $591 + 163 =$ _____

6) $199 + 181 =$ _____

7) $97 + 223 =$ _____

8) $98 + 516 =$ _____

9) $191 + 124 =$ _____

10) $593 + 274 =$ _____

11) $397 + 459 =$ _____

12) $194 + 311 =$ _____

13) $697 + 172 =$ _____

14) $95 + 784 =$ _____

15) $96 + 261 =$ _____

16) $391 + 214 =$ _____

17) $98 + 160 =$ _____

18) $591 + 175 =$ _____

19) $99 + 303 =$ _____

20) $497 + 238 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

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) $598 + 124 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{722}$

2) $195 + 363 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{558}$

3) $294 + 336 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{630}$

4) $91 + 296 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{387}$

5) $591 + 163 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{754}$

6) $199 + 181 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{380}$

7) $97 + 223 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{320}$

8) $98 + 516 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{614}$

9) $191 + 124 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{315}$

10) $593 + 274 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{867}$

11) $397 + 459 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{856}$

12) $194 + 311 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{505}$

13) $697 + 172 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{869}$

14) $95 + 784 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{879}$

15) $96 + 261 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{357}$

16) $391 + 214 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{605}$

17) $98 + 160 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{258}$

18) $591 + 175 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{766}$

19) $99 + 303 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{402}$

20) $497 + 238 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{735}$

Réponses

1. $\textcolor{red}{722}$

2. $\textcolor{red}{558}$

3. $\textcolor{red}{630}$

4. $\textcolor{red}{387}$

5. $\textcolor{red}{754}$

6. $\textcolor{red}{380}$

7. $\textcolor{red}{320}$

8. $\textcolor{red}{614}$

9. $\textcolor{red}{315}$

10. $\textcolor{red}{867}$

11. $\textcolor{red}{856}$

12. $\textcolor{red}{505}$

13. $\textcolor{red}{869}$

14. $\textcolor{red}{879}$

15. $\textcolor{red}{357}$

16. $\textcolor{red}{605}$

17. $\textcolor{red}{258}$

18. $\textcolor{red}{766}$

19. $\textcolor{red}{402}$

20. $\textcolor{red}{735}$