



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) $391 + 198 =$ _____

2) $197 + 636 =$ _____

3) $97 + 259 =$ _____

4) $193 + 661 =$ _____

5) $295 + 191 =$ _____

6) $295 + 195 =$ _____

7) $95 + 430 =$ _____

8) $199 + 194 =$ _____

9) $194 + 454 =$ _____

10) $293 + 501 =$ _____

11) $94 + 167 =$ _____

12) $98 + 219 =$ _____

13) $593 + 331 =$ _____

14) $295 + 262 =$ _____

15) $193 + 354 =$ _____

16) $91 + 622 =$ _____

17) $792 + 147 =$ _____

18) $794 + 196 =$ _____

19) $199 + 187 =$ _____

20) $195 + 263 =$ _____

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) $391 + 198 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{589}$

2) $197 + 636 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{833}$

3) $97 + 259 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{356}$

4) $193 + 661 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{854}$

5) $295 + 191 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{486}$

6) $295 + 195 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{490}$

7) $95 + 430 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{525}$

8) $199 + 194 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{393}$

9) $194 + 454 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{648}$

10) $293 + 501 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{794}$

11) $94 + 167 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{261}$

12) $98 + 219 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{317}$

13) $593 + 331 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{924}$

14) $295 + 262 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{557}$

15) $193 + 354 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{547}$

16) $91 + 622 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{713}$

17) $792 + 147 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{939}$

18) $794 + 196 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{990}$

19) $199 + 187 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{386}$

20) $195 + 263 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{458}$

Réponses

1. $\textcolor{red}{589}$

2. $\textcolor{red}{833}$

3. $\textcolor{red}{356}$

4. $\textcolor{red}{854}$

5. $\textcolor{red}{486}$

6. $\textcolor{red}{490}$

7. $\textcolor{red}{525}$

8. $\textcolor{red}{393}$

9. $\textcolor{red}{648}$

10. $\textcolor{red}{794}$

11. $\textcolor{red}{261}$

12. $\textcolor{red}{317}$

13. $\textcolor{red}{924}$

14. $\textcolor{red}{557}$

15. $\textcolor{red}{547}$

16. $\textcolor{red}{713}$

17. $\textcolor{red}{990}$

18. $\textcolor{red}{386}$

19. $\textcolor{red}{458}$