



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) $496 + 149 =$ _____

2) $292 + 361 =$ _____

3) $791 + 146 =$ _____

4) $97 + 344 =$ _____

5) $199 + 355 =$ _____

6) $99 + 276 =$ _____

7) $195 + 450 =$ _____

8) $199 + 250 =$ _____

9) $96 + 155 =$ _____

10) $291 + 256 =$ _____

11) $497 + 249 =$ _____

12) $298 + 699 =$ _____

13) $92 + 330 =$ _____

14) $695 + 193 =$ _____

15) $598 + 356 =$ _____

16) $293 + 301 =$ _____

17) $599 + 195 =$ _____

18) $399 + 546 =$ _____

19) $293 + 249 =$ _____

20) $94 + 225 =$ _____

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) $496 + 149 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{645}$

2) $292 + 361 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{653}$

3) $791 + 146 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{937}$

4) $97 + 344 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{441}$

5) $199 + 355 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{554}$

6) $99 + 276 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{375}$

7) $195 + 450 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{645}$

8) $199 + 250 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{449}$

9) $96 + 155 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{251}$

10) $291 + 256 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{547}$

11) $497 + 249 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{746}$

12) $298 + 699 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{997}$

13) $92 + 330 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{422}$

14) $695 + 193 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{888}$

15) $598 + 356 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{954}$

16) $293 + 301 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{594}$

17) $599 + 195 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{794}$

18) $399 + 546 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{945}$

19) $293 + 249 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{542}$

20) $94 + 225 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{319}$

Réponses

1. $\textcolor{red}{645}$

2. $\textcolor{red}{653}$

3. $\textcolor{red}{937}$

4. $\textcolor{red}{441}$

5. $\textcolor{red}{554}$

6. $\textcolor{red}{375}$

7. $\textcolor{red}{645}$

8. $\textcolor{red}{449}$

9. $\textcolor{red}{251}$

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

11. $\textcolor{red}{746}$

12. $\textcolor{red}{997}$

13. $\textcolor{red}{422}$

14. $\textcolor{red}{888}$

15. $\textcolor{red}{954}$

16. $\textcolor{red}{594}$

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

18. $\textcolor{red}{945}$

19. $\textcolor{red}{542}$

20. $\textcolor{red}{319}$