



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) $393 + 448 =$ _____

2) $295 + 173 =$ _____

3) $196 + 170 =$ _____

4) $99 + 127 =$ _____

5) $196 + 234 =$ _____

6) $292 + 500 =$ _____

7) $395 + 573 =$ _____

8) $99 + 436 =$ _____

9) $198 + 233 =$ _____

10) $493 + 311 =$ _____

11) $292 + 181 =$ _____

12) $597 + 297 =$ _____

13) $91 + 118 =$ _____

14) $93 + 367 =$ _____

15) $95 + 119 =$ _____

16) $191 + 745 =$ _____

17) $195 + 611 =$ _____

18) $398 + 508 =$ _____

19) $294 + 414 =$ _____

20) $94 + 312 =$ _____

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) $393 + 448 = \underline{\hspace{2cm} 841}$

2) $295 + 173 = \underline{\hspace{2cm} 468}$

3) $196 + 170 = \underline{\hspace{2cm} 366}$

4) $99 + 127 = \underline{\hspace{2cm} 226}$

5) $196 + 234 = \underline{\hspace{2cm} 430}$

6) $292 + 500 = \underline{\hspace{2cm} 792}$

7) $395 + 573 = \underline{\hspace{2cm} 968}$

8) $99 + 436 = \underline{\hspace{2cm} 535}$

9) $198 + 233 = \underline{\hspace{2cm} 431}$

10) $493 + 311 = \underline{\hspace{2cm} 804}$

11) $292 + 181 = \underline{\hspace{2cm} 473}$

12) $597 + 297 = \underline{\hspace{2cm} 894}$

13) $91 + 118 = \underline{\hspace{2cm} 209}$

14) $93 + 367 = \underline{\hspace{2cm} 460}$

15) $95 + 119 = \underline{\hspace{2cm} 214}$

16) $191 + 745 = \underline{\hspace{2cm} 936}$

17) $195 + 611 = \underline{\hspace{2cm} 806}$

18) $398 + 508 = \underline{\hspace{2cm} 906}$

19) $294 + 414 = \underline{\hspace{2cm} 708}$

20) $94 + 312 = \underline{\hspace{2cm} 406}$

Réponses

1. **841**

2. **468**

3. **366**

4. **226**

5. **430**

6. **792**

7. **968**

8. **535**

9. **431**

10. **804**

11. **473**

12. **894**

13. **209**

14. **460**

15. **214**

16. **936**

17. **806**

18. **906**

19. **708**

20. **406**