



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) $399 + 186 =$ _____

2) $98 + 103 =$ _____

3) $191 + 174 =$ _____

4) $197 + 760 =$ _____

5) $197 + 545 =$ _____

6) $95 + 643 =$ _____

7) $95 + 295 =$ _____

8) $291 + 418 =$ _____

9) $97 + 714 =$ _____

10) $292 + 334 =$ _____

11) $396 + 233 =$ _____

12) $93 + 113 =$ _____

13) $97 + 249 =$ _____

14) $293 + 293 =$ _____

15) $98 + 284 =$ _____

16) $295 + 645 =$ _____

17) $398 + 579 =$ _____

18) $397 + 151 =$ _____

19) $299 + 539 =$ _____

20) $92 + 151 =$ _____

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) $399 + 186 = \underline{\hspace{2cm} 585 \hspace{2cm}}$

2) $98 + 103 = \underline{\hspace{2cm} 201 \hspace{2cm}}$

3) $191 + 174 = \underline{\hspace{2cm} 365 \hspace{2cm}}$

4) $197 + 760 = \underline{\hspace{2cm} 957 \hspace{2cm}}$

5) $197 + 545 = \underline{\hspace{2cm} 742 \hspace{2cm}}$

6) $95 + 643 = \underline{\hspace{2cm} 738 \hspace{2cm}}$

7) $95 + 295 = \underline{\hspace{2cm} 390 \hspace{2cm}}$

8) $291 + 418 = \underline{\hspace{2cm} 709 \hspace{2cm}}$

9) $97 + 714 = \underline{\hspace{2cm} 811 \hspace{2cm}}$

10) $292 + 334 = \underline{\hspace{2cm} 626 \hspace{2cm}}$

11) $396 + 233 = \underline{\hspace{2cm} 629 \hspace{2cm}}$

12) $93 + 113 = \underline{\hspace{2cm} 206 \hspace{2cm}}$

13) $97 + 249 = \underline{\hspace{2cm} 346 \hspace{2cm}}$

14) $293 + 293 = \underline{\hspace{2cm} 586 \hspace{2cm}}$

15) $98 + 284 = \underline{\hspace{2cm} 382 \hspace{2cm}}$

16) $295 + 645 = \underline{\hspace{2cm} 940 \hspace{2cm}}$

17) $398 + 579 = \underline{\hspace{2cm} 977 \hspace{2cm}}$

18) $397 + 151 = \underline{\hspace{2cm} 548 \hspace{2cm}}$

19) $299 + 539 = \underline{\hspace{2cm} 838 \hspace{2cm}}$

20) $92 + 151 = \underline{\hspace{2cm} 243 \hspace{2cm}}$

Réponses

1. **585**

2. **201**

3. **365**

4. **957**

5. **742**

6. **738**

7. **390**

8. **709**

9. **811**

10. **626**

11. **629**

12. **206**

13. **346**

14. **586**

15. **382**

16. **940**

17. **977**

18. **548**

19. **838**

20. **243**