



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) $92 + 226 =$ _____

2) $298 + 330 =$ _____

3) $95 + 228 =$ _____

4) $96 + 475 =$ _____

5) $792 + 153 =$ _____

6) $494 + 220 =$ _____

7) $96 + 424 =$ _____

8) $292 + 272 =$ _____

9) $495 + 286 =$ _____

10) $498 + 332 =$ _____

11) $192 + 312 =$ _____

12) $93 + 182 =$ _____

13) $94 + 171 =$ _____

14) $199 + 320 =$ _____

15) $292 + 450 =$ _____

16) $399 + 174 =$ _____

17) $96 + 106 =$ _____

18) $195 + 150 =$ _____

19) $297 + 107 =$ _____

20) $495 + 329 =$ _____

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) $92 + 226 = \underline{\hspace{2cm}318}$

2) $298 + 330 = \underline{\hspace{2cm}628}$

3) $95 + 228 = \underline{\hspace{2cm}323}$

4) $96 + 475 = \underline{\hspace{2cm}571}$

5) $792 + 153 = \underline{\hspace{2cm}945}$

6) $494 + 220 = \underline{\hspace{2cm}714}$

7) $96 + 424 = \underline{\hspace{2cm}520}$

8) $292 + 272 = \underline{\hspace{2cm}564}$

9) $495 + 286 = \underline{\hspace{2cm}781}$

10) $498 + 332 = \underline{\hspace{2cm}830}$

11) $192 + 312 = \underline{\hspace{2cm}504}$

12) $93 + 182 = \underline{\hspace{2cm}275}$

13) $94 + 171 = \underline{\hspace{2cm}265}$

14) $199 + 320 = \underline{\hspace{2cm}519}$

15) $292 + 450 = \underline{\hspace{2cm}742}$

16) $399 + 174 = \underline{\hspace{2cm}573}$

17) $96 + 106 = \underline{\hspace{2cm}202}$

18) $195 + 150 = \underline{\hspace{2cm}345}$

19) $297 + 107 = \underline{\hspace{2cm}404}$

20) $495 + 329 = \underline{\hspace{2cm}824}$

Réponses

1. **318**2. **628**3. **323**4. **571**5. **945**6. **714**7. **520**8. **564**9. **781**10. **830**11. **504**12. **275**13. **265**14. **519**15. **742**16. **573**17. **202**18. **345**19. **404**20. **824**