



**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)  $293 + 135 =$  \_\_\_\_\_

2)  $591 + 262 =$  \_\_\_\_\_

3)  $496 + 410 =$  \_\_\_\_\_

4)  $195 + 267 =$  \_\_\_\_\_

5)  $194 + 256 =$  \_\_\_\_\_

6)  $192 + 196 =$  \_\_\_\_\_

7)  $97 + 546 =$  \_\_\_\_\_

8)  $198 + 289 =$  \_\_\_\_\_

9)  $199 + 703 =$  \_\_\_\_\_

10)  $298 + 346 =$  \_\_\_\_\_

11)  $293 + 555 =$  \_\_\_\_\_

12)  $92 + 181 =$  \_\_\_\_\_

13)  $496 + 194 =$  \_\_\_\_\_

14)  $397 + 487 =$  \_\_\_\_\_

15)  $98 + 266 =$  \_\_\_\_\_

16)  $392 + 420 =$  \_\_\_\_\_

17)  $197 + 633 =$  \_\_\_\_\_

18)  $195 + 134 =$  \_\_\_\_\_

19)  $94 + 154 =$  \_\_\_\_\_

20)  $96 + 865 =$  \_\_\_\_\_

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)  $293 + 135 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{428}$

2)  $591 + 262 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{853}$

3)  $496 + 410 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{906}$

4)  $195 + 267 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{462}$

5)  $194 + 256 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{450}$

6)  $192 + 196 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{388}$

7)  $97 + 546 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{643}$

8)  $198 + 289 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{487}$

9)  $199 + 703 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{902}$

10)  $298 + 346 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{644}$

11)  $293 + 555 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{848}$

12)  $92 + 181 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{273}$

13)  $496 + 194 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{690}$

14)  $397 + 487 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{884}$

15)  $98 + 266 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{364}$

16)  $392 + 420 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{812}$

17)  $197 + 633 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{830}$

18)  $195 + 134 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{329}$

19)  $94 + 154 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{248}$

20)  $96 + 865 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{961}$

## Réponses

1. **428**2. **853**3. **906**4. **462**5. **450**6. **388**7. **643**8. **487**9. **902**10. **644**11. **848**12. **273**13. **690**14. **884**15. **364**16. **812**17. **329**18. **248**19. **961**