



**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)  $399 + 122 =$  \_\_\_\_\_

2)  $198 + 582 =$  \_\_\_\_\_

3)  $195 + 509 =$  \_\_\_\_\_

4)  $298 + 193 =$  \_\_\_\_\_

5)  $491 + 234 =$  \_\_\_\_\_

6)  $597 + 223 =$  \_\_\_\_\_

7)  $393 + 161 =$  \_\_\_\_\_

8)  $91 + 530 =$  \_\_\_\_\_

9)  $591 + 222 =$  \_\_\_\_\_

10)  $96 + 519 =$  \_\_\_\_\_

11)  $95 + 332 =$  \_\_\_\_\_

12)  $394 + 235 =$  \_\_\_\_\_

13)  $94 + 298 =$  \_\_\_\_\_

14)  $93 + 192 =$  \_\_\_\_\_

15)  $495 + 310 =$  \_\_\_\_\_

16)  $198 + 336 =$  \_\_\_\_\_

17)  $499 + 317 =$  \_\_\_\_\_

18)  $95 + 187 =$  \_\_\_\_\_

19)  $98 + 397 =$  \_\_\_\_\_

20)  $597 + 162 =$  \_\_\_\_\_

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)  $399 + 122 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{521}$

2)  $198 + 582 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{780}$

3)  $195 + 509 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{704}$

4)  $298 + 193 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{491}$

5)  $491 + 234 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{725}$

6)  $597 + 223 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{820}$

7)  $393 + 161 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{554}$

8)  $91 + 530 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{621}$

9)  $591 + 222 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{813}$

10)  $96 + 519 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{615}$

11)  $95 + 332 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{427}$

12)  $394 + 235 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{629}$

13)  $94 + 298 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{392}$

14)  $93 + 192 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{285}$

15)  $495 + 310 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{805}$

16)  $198 + 336 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{534}$

17)  $499 + 317 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{816}$

18)  $95 + 187 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{282}$

19)  $98 + 397 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{495}$

20)  $597 + 162 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{759}$

## Réponses

1. **521**

2. **780**

3. **704**

4. **491**

5. **725**

6. **820**

7. **554**

8. **621**

9. **813**

10. **615**

11. **427**

12. **629**

13. **392**

14. **285**

15. **805**

16. **534**

17. **816**

18. **282**

19. **495**

20. **759**