



**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)  $293 + 534 =$  \_\_\_\_\_

2)  $92 + 377 =$  \_\_\_\_\_

3)  $194 + 170 =$  \_\_\_\_\_

4)  $95 + 314 =$  \_\_\_\_\_

5)  $797 + 179 =$  \_\_\_\_\_

6)  $292 + 351 =$  \_\_\_\_\_

7)  $98 + 141 =$  \_\_\_\_\_

8)  $93 + 346 =$  \_\_\_\_\_

9)  $95 + 657 =$  \_\_\_\_\_

10)  $597 + 195 =$  \_\_\_\_\_

11)  $94 + 168 =$  \_\_\_\_\_

12)  $198 + 657 =$  \_\_\_\_\_

13)  $699 + 293 =$  \_\_\_\_\_

14)  $97 + 576 =$  \_\_\_\_\_

15)  $98 + 745 =$  \_\_\_\_\_

16)  $98 + 115 =$  \_\_\_\_\_

17)  $397 + 226 =$  \_\_\_\_\_

18)  $98 + 222 =$  \_\_\_\_\_

19)  $395 + 128 =$  \_\_\_\_\_

20)  $94 + 355 =$  \_\_\_\_\_

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

## 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)  $293 + 534 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{827}$

2)  $92 + 377 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{469}$

3)  $194 + 170 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{364}$

4)  $95 + 314 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{409}$

5)  $797 + 179 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{976}$

6)  $292 + 351 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{643}$

7)  $98 + 141 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{239}$

8)  $93 + 346 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{439}$

9)  $95 + 657 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{752}$

10)  $597 + 195 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{792}$

11)  $94 + 168 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{262}$

12)  $198 + 657 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{855}$

13)  $699 + 293 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{992}$

14)  $97 + 576 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{673}$

15)  $98 + 745 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{843}$

16)  $98 + 115 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{213}$

17)  $397 + 226 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{623}$

18)  $98 + 222 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{320}$

19)  $395 + 128 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{523}$

20)  $94 + 355 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{449}$

1. **827**

2. **469**

3. **364**

4. **409**

5. **976**

6. **643**

7. **239**

8. **439**

9. **752**

10. **792**

11. **262**

12. **855**

13. **992**

14. **673**

15. **843**

16. **213**

17. **623**

18. **320**

19. **523**

20. **449**