



Wende Rundungsstrategien an, um die Summe zu ermitteln.

Antworten

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) $391 + 198 =$ _____

2) $197 + 636 =$ _____

3) $97 + 259 =$ _____

4) $193 + 661 =$ _____

5) $295 + 191 =$ _____

6) $295 + 195 =$ _____

7) $95 + 430 =$ _____

8) $199 + 194 =$ _____

9) $194 + 454 =$ _____

10) $293 + 501 =$ _____

11) $94 + 167 =$ _____

12) $98 + 219 =$ _____

13) $593 + 331 =$ _____

14) $295 + 262 =$ _____

15) $193 + 354 =$ _____

16) $91 + 622 =$ _____

17) $792 + 147 =$ _____

18) $794 + 196 =$ _____

19) $199 + 187 =$ _____

20) $195 + 263 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**Wende Rundungsstrategien an, um die Summe zu ermitteln.****Antworten**

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) $391 + 198 = \underline{\hspace{2cm} 589 \hspace{2cm}}$

2) $197 + 636 = \underline{\hspace{2cm} 833 \hspace{2cm}}$

3) $97 + 259 = \underline{\hspace{2cm} 356 \hspace{2cm}}$

4) $193 + 661 = \underline{\hspace{2cm} 854 \hspace{2cm}}$

5) $295 + 191 = \underline{\hspace{2cm} 486 \hspace{2cm}}$

6) $295 + 195 = \underline{\hspace{2cm} 490 \hspace{2cm}}$

7) $95 + 430 = \underline{\hspace{2cm} 525 \hspace{2cm}}$

8) $199 + 194 = \underline{\hspace{2cm} 393 \hspace{2cm}}$

9) $194 + 454 = \underline{\hspace{2cm} 648 \hspace{2cm}}$

10) $293 + 501 = \underline{\hspace{2cm} 794 \hspace{2cm}}$

11) $94 + 167 = \underline{\hspace{2cm} 261 \hspace{2cm}}$

12) $98 + 219 = \underline{\hspace{2cm} 317 \hspace{2cm}}$

13) $593 + 331 = \underline{\hspace{2cm} 924 \hspace{2cm}}$

14) $295 + 262 = \underline{\hspace{2cm} 557 \hspace{2cm}}$

15) $193 + 354 = \underline{\hspace{2cm} 547 \hspace{2cm}}$

16) $91 + 622 = \underline{\hspace{2cm} 713 \hspace{2cm}}$

17) $792 + 147 = \underline{\hspace{2cm} 939 \hspace{2cm}}$

18) $794 + 196 = \underline{\hspace{2cm} 990 \hspace{2cm}}$

19) $199 + 187 = \underline{\hspace{2cm} 386 \hspace{2cm}}$

20) $195 + 263 = \underline{\hspace{2cm} 458 \hspace{2cm}}$

1. **589**

2. **833**

3. **356**

4. **854**

5. **486**

6. **490**

7. **525**

8. **393**

9. **648**

10. **794**

11. **261**

12. **317**

13. **924**

14. **557**

15. **547**

16. **713**

17. **939**

18. **990**

19. **386**

20. **458**