

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

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.

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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) $94 + 355 =$ _____

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

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.

Antworten

1) $293 + 534 = \underline{827}$

2) $92 + 377 = \underline{469}$

3) $194 + 170 = \underline{364}$

4) $95 + 314 = \underline{409}$

5) $797 + 179 = \underline{976}$

6) $292 + 351 = \underline{643}$

7) $98 + 141 = \underline{239}$

8) $93 + 346 = \underline{439}$

9) $95 + 657 = \underline{752}$

10) $597 + 195 = \underline{792}$

11) $94 + 168 = \underline{262}$

12) $198 + 657 = \underline{855}$

13) $699 + 293 = \underline{992}$

14) $97 + 576 = \underline{673}$

15) $98 + 745 = \underline{843}$

16) $98 + 115 = \underline{213}$

17) $397 + 226 = \underline{623}$

18) $98 + 222 = \underline{320}$

19) $395 + 128 = \underline{523}$

20) $94 + 355 = \underline{449}$

1. $\underline{827}$

2. $\underline{469}$

3. $\underline{364}$

4. $\underline{409}$

5. $\underline{976}$

6. $\underline{643}$

7. $\underline{239}$

8. $\underline{439}$

9. $\underline{752}$

10. $\underline{792}$

11. $\underline{262}$

12. $\underline{855}$

13. $\underline{992}$

14. $\underline{673}$

15. $\underline{843}$

16. $\underline{213}$

17. $\underline{623}$

18. $\underline{320}$

19. $\underline{523}$

20. $\underline{449}$