

**Используйте округление при нахождении суммы.**

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.

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

1) $393 + 448 =$ _____

2) $295 + 173 =$ _____

3) $196 + 170 =$ _____

4) $99 + 127 =$ _____

5) $196 + 234 =$ _____

6) $292 + 500 =$ _____

7) $395 + 573 =$ _____

8) $99 + 436 =$ _____

9) $198 + 233 =$ _____

10) $493 + 311 =$ _____

11) $292 + 181 =$ _____

12) $597 + 297 =$ _____

13) $91 + 118 =$ _____

14) $93 + 367 =$ _____

15) $95 + 119 =$ _____

16) $191 + 745 =$ _____

17) $195 + 611 =$ _____

18) $398 + 508 =$ _____

19) $294 + 414 =$ _____

20) $94 + 312 =$ _____



Используйте округление при нахождении суммы.

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.

Ответы

1. 841

2. 468

3. 366

4. 226

5. 430

6. 792

7. 968

8. 535

9. 431

10. 804

11. 473

12. 894

13. 209

14. 460

15. 214

16. 936

17. 806

18. 906

19. 708

20. 406

1) $393 + 448 =$ 841

2) $295 + 173 =$ 468

3) $196 + 170 =$ 366

4) $99 + 127 =$ 226

5) $196 + 234 =$ 430

6) $292 + 500 =$ 792

7) $395 + 573 =$ 968

8) $99 + 436 =$ 535

9) $198 + 233 =$ 431

10) $493 + 311 =$ 804

11) $292 + 181 =$ 473

12) $597 + 297 =$ 894

13) $91 + 118 =$ 209

14) $93 + 367 =$ 460

15) $95 + 119 =$ 214

16) $191 + 745 =$ 936

17) $195 + 611 =$ 806

18) $398 + 508 =$ 906

19) $294 + 414 =$ 708

20) $94 + 312 =$ 406