

**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) $293 + 135 =$ _____

2) $591 + 262 =$ _____

3) $496 + 410 =$ _____

4) $195 + 267 =$ _____

5) $194 + 256 =$ _____

6) $192 + 196 =$ _____

7) $97 + 546 =$ _____

8) $198 + 289 =$ _____

9) $199 + 703 =$ _____

10) $298 + 346 =$ _____

11) $293 + 555 =$ _____

12) $92 + 181 =$ _____

13) $496 + 194 =$ _____

14) $397 + 487 =$ _____

15) $98 + 266 =$ _____

16) $392 + 420 =$ _____

17) $197 + 633 =$ _____

18) $195 + 134 =$ _____

19) $94 + 154 =$ _____

20) $96 + 865 =$ _____



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) $293 + 135 =$ 428

2) $591 + 262 =$ 853

3) $496 + 410 =$ 906

4) $195 + 267 =$ 462

5) $194 + 256 =$ 450

6) $192 + 196 =$ 388

7) $97 + 546 =$ 643

8) $198 + 289 =$ 487

9) $199 + 703 =$ 902

10) $298 + 346 =$ 644

11) $293 + 555 =$ 848

12) $92 + 181 =$ 273

13) $496 + 194 =$ 690

14) $397 + 487 =$ 884

15) $98 + 266 =$ 364

16) $392 + 420 =$ 812

17) $197 + 633 =$ 830

18) $195 + 134 =$ 329

19) $94 + 154 =$ 248

20) $96 + 865 =$ 961

1. 428

2. 853

3. 906

4. 462

5. 450

6. 388

7. 643

8. 487

9. 902

10. 644

11. 848

12. 273

13. 690

14. 884

15. 364

16. 812

17. 830

18. 329

19. 248

20. 961