



Используйте округление при нахождении суммы.

Ответы

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) $293 + 135 =$ _____

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) $96 + 865 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Нахождение суммы с округлением

Имя:

Ключ к правильным ответам

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.

1) $293 + 135 = \underline{\hspace{2cm}428}$

2) $591 + 262 = \underline{\hspace{2cm}853}$

3) $496 + 410 = \underline{\hspace{2cm}906}$

4) $195 + 267 = \underline{\hspace{2cm}462}$

5) $194 + 256 = \underline{\hspace{2cm}450}$

6) $192 + 196 = \underline{\hspace{2cm}388}$

7) $97 + 546 = \underline{\hspace{2cm}643}$

8) $198 + 289 = \underline{\hspace{2cm}487}$

9) $199 + 703 = \underline{\hspace{2cm}902}$

10) $298 + 346 = \underline{\hspace{2cm}644}$

11) $293 + 555 = \underline{\hspace{2cm}848}$

12) $92 + 181 = \underline{\hspace{2cm}273}$

13) $496 + 194 = \underline{\hspace{2cm}690}$

14) $397 + 487 = \underline{\hspace{2cm}884}$

15) $98 + 266 = \underline{\hspace{2cm}364}$

16) $392 + 420 = \underline{\hspace{2cm}812}$

17) $197 + 633 = \underline{\hspace{2cm}830}$

18) $195 + 134 = \underline{\hspace{2cm}329}$

19) $94 + 154 = \underline{\hspace{2cm}248}$

20) $96 + 865 = \underline{\hspace{2cm}961}$

Ответы

428

853

906

462

450

388

643

487

902

644

848

273

690

884

364

812

830

329

248

961