



Нахождение суммы с округлением

Имя:

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) $93 + 840 =$ _____

2) $93 + 287 =$ _____

3) $191 + 171 =$ _____

4) $96 + 407 =$ _____

5) $191 + 669 =$ _____

6) $195 + 142 =$ _____

7) $94 + 317 =$ _____

8) $291 + 570 =$ _____

9) $93 + 350 =$ _____

10) $197 + 147 =$ _____

11) $492 + 287 =$ _____

12) $96 + 166 =$ _____

13) $491 + 305 =$ _____

14) $391 + 459 =$ _____

15) $398 + 322 =$ _____

16) $198 + 374 =$ _____

17) $99 + 281 =$ _____

18) $98 + 218 =$ _____

19) $292 + 238 =$ _____

20) $99 + 517 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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) $93 + 840 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 933$

2) $93 + 287 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 380$

3) $191 + 171 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 362$

4) $96 + 407 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 503$

5) $191 + 669 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 860$

6) $195 + 142 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 337$

7) $94 + 317 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 411$

8) $291 + 570 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 861$

9) $93 + 350 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 443$

10) $197 + 147 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 344$

11) $492 + 287 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 779$

12) $96 + 166 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 262$

13) $491 + 305 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 796$

14) $391 + 459 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 850$

15) $398 + 322 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 720$

16) $198 + 374 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 572$

17) $99 + 281 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 380$

18) $98 + 218 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 316$

19) $292 + 238 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 530$

20) $99 + 517 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 616$

Ответы

933

380

362

503

860

337

411

861

443

344

779

262

796

850

720

572

380

316

530

616