



Usa l'arrotondamento per trovare la somma.

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.

Risposte

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

1) $198 + 568 =$ _____

2) $399 + 162 =$ _____

3) $295 + 227 =$ _____

4) $91 + 185 =$ _____

5) $497 + 355 =$ _____

6) $399 + 286 =$ _____

7) $192 + 177 =$ _____

8) $199 + 144 =$ _____

9) $193 + 299 =$ _____

10) $498 + 191 =$ _____

11) $97 + 163 =$ _____

12) $193 + 335 =$ _____

13) $492 + 406 =$ _____

14) $498 + 404 =$ _____

15) $591 + 137 =$ _____

16) $98 + 413 =$ _____

17) $98 + 358 =$ _____

18) $299 + 676 =$ _____

19) $92 + 350 =$ _____

20) $91 + 212 =$ _____



Usa l'arrotondamento per trovare la somma.

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.

Risposte

1. 766
2. 561
3. 522
4. 276
5. 852
6. 685
7. 369
8. 343
9. 492
10. 689
11. 260
12. 528
13. 898
14. 902
15. 728
16. 511
17. 456
18. 975
19. 442
20. 303

1) $198 + 568 =$ 766

2) $399 + 162 =$ 561

3) $295 + 227 =$ 522

4) $91 + 185 =$ 276

5) $497 + 355 =$ 852

6) $399 + 286 =$ 685

7) $192 + 177 =$ 369

8) $199 + 144 =$ 343

9) $193 + 299 =$ 492

10) $498 + 191 =$ 689

11) $97 + 163 =$ 260

12) $193 + 335 =$ 528

13) $492 + 406 =$ 898

14) $498 + 404 =$ 902

15) $591 + 137 =$ 728

16) $98 + 413 =$ 511

17) $98 + 358 =$ 456

18) $299 + 676 =$ 975

19) $92 + 350 =$ 442

20) $91 + 212 =$ 303