



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) 92 + 226 = \_\_\_\_\_

2) 298 + 330 = \_\_\_\_\_

3) 95 + 228 = \_\_\_\_\_

4) 96 + 475 = \_\_\_\_\_

5) 792 + 153 = \_\_\_\_\_

6) 494 + 220 = \_\_\_\_\_

7) 96 + 424 = \_\_\_\_\_

8) 292 + 272 = \_\_\_\_\_

9) 495 + 286 = \_\_\_\_\_

10) 498 + 332 = \_\_\_\_\_

11) 192 + 312 = \_\_\_\_\_

12) 93 + 182 = \_\_\_\_\_

13) 94 + 171 = \_\_\_\_\_

14) 199 + 320 = \_\_\_\_\_

15) 292 + 450 = \_\_\_\_\_

16) 399 + 174 = \_\_\_\_\_

17) 96 + 106 = \_\_\_\_\_

18) 195 + 150 = \_\_\_\_\_

19) 297 + 107 = \_\_\_\_\_

20) 495 + 329 = \_\_\_\_\_



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) $92 + 226 =$ <u>318</u>   | 2) $298 + 330 =$ <u>628</u>  | 1. <u>318</u>  |
| 3) $95 + 228 =$ <u>323</u>   | 4) $96 + 475 =$ <u>571</u>   | 2. <u>628</u>  |
| 5) $792 + 153 =$ <u>945</u>  | 6) $494 + 220 =$ <u>714</u>  | 3. <u>323</u>  |
| 7) $96 + 424 =$ <u>520</u>   | 8) $292 + 272 =$ <u>564</u>  | 4. <u>571</u>  |
| 9) $495 + 286 =$ <u>781</u>  | 10) $498 + 332 =$ <u>830</u> | 5. <u>945</u>  |
| 11) $192 + 312 =$ <u>504</u> | 12) $93 + 182 =$ <u>275</u>  | 6. <u>714</u>  |
| 13) $94 + 171 =$ <u>265</u>  | 14) $199 + 320 =$ <u>519</u> | 7. <u>520</u>  |
| 15) $292 + 450 =$ <u>742</u> | 16) $399 + 174 =$ <u>573</u> | 8. <u>564</u>  |
| 17) $96 + 106 =$ <u>202</u>  | 18) $195 + 150 =$ <u>345</u> | 9. <u>781</u>  |
| 19) $297 + 107 =$ <u>404</u> | 20) $495 + 329 =$ <u>824</u> | 10. <u>830</u> |
|                              |                              | 11. <u>504</u> |
|                              |                              | 12. <u>275</u> |
|                              |                              | 13. <u>265</u> |
|                              |                              | 14. <u>519</u> |
|                              |                              | 15. <u>742</u> |
|                              |                              | 16. <u>573</u> |
|                              |                              | 17. <u>202</u> |
|                              |                              | 18. <u>345</u> |
|                              |                              | 19. <u>404</u> |
|                              |                              | 20. <u>824</u> |