



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

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) $399 + 186 =$ _____

2) $98 + 103 =$ _____

3) $191 + 174 =$ _____

4) $197 + 760 =$ _____

5) $197 + 545 =$ _____

6) $95 + 643 =$ _____

7) $95 + 295 =$ _____

8) $291 + 418 =$ _____

9) $97 + 714 =$ _____

10) $292 + 334 =$ _____

11) $396 + 233 =$ _____

12) $93 + 113 =$ _____

13) $97 + 249 =$ _____

14) $293 + 293 =$ _____

15) $98 + 284 =$ _____

16) $295 + 645 =$ _____

17) $398 + 579 =$ _____

18) $397 + 151 =$ _____

19) $299 + 539 =$ _____

20) $92 + 151 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

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) $399 + 186 = \underline{\hspace{2cm} 585 \hspace{2cm}}$

2) $98 + 103 = \underline{\hspace{2cm} 201 \hspace{2cm}}$

3) $191 + 174 = \underline{\hspace{2cm} 365 \hspace{2cm}}$

4) $197 + 760 = \underline{\hspace{2cm} 957 \hspace{2cm}}$

5) $197 + 545 = \underline{\hspace{2cm} 742 \hspace{2cm}}$

6) $95 + 643 = \underline{\hspace{2cm} 738 \hspace{2cm}}$

7) $95 + 295 = \underline{\hspace{2cm} 390 \hspace{2cm}}$

8) $291 + 418 = \underline{\hspace{2cm} 709 \hspace{2cm}}$

9) $97 + 714 = \underline{\hspace{2cm} 811 \hspace{2cm}}$

10) $292 + 334 = \underline{\hspace{2cm} 626 \hspace{2cm}}$

11) $396 + 233 = \underline{\hspace{2cm} 629 \hspace{2cm}}$

12) $93 + 113 = \underline{\hspace{2cm} 206 \hspace{2cm}}$

13) $97 + 249 = \underline{\hspace{2cm} 346 \hspace{2cm}}$

14) $293 + 293 = \underline{\hspace{2cm} 586 \hspace{2cm}}$

15) $98 + 284 = \underline{\hspace{2cm} 382 \hspace{2cm}}$

16) $295 + 645 = \underline{\hspace{2cm} 940 \hspace{2cm}}$

17) $398 + 579 = \underline{\hspace{2cm} 977 \hspace{2cm}}$

18) $397 + 151 = \underline{\hspace{2cm} 548 \hspace{2cm}}$

19) $299 + 539 = \underline{\hspace{2cm} 838 \hspace{2cm}}$

20) $92 + 151 = \underline{\hspace{2cm} 243 \hspace{2cm}}$

Réponses

1. **585**

2. **201**

3. **365**

4. **957**

5. **742**

6. **738**

7. **390**

8. **709**

9. **811**

10. **626**

11. **629**

12. **206**

13. **346**

14. **586**

15. **382**

16. **940**

17. **977**

18. **548**

19. **838**

20. **243**



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

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) $391 + 198 =$ _____

2) $197 + 636 =$ _____

3) $97 + 259 =$ _____

4) $193 + 661 =$ _____

5) $295 + 191 =$ _____

6) $295 + 195 =$ _____

7) $95 + 430 =$ _____

8) $199 + 194 =$ _____

9) $194 + 454 =$ _____

10) $293 + 501 =$ _____

11) $94 + 167 =$ _____

12) $98 + 219 =$ _____

13) $593 + 331 =$ _____

14) $295 + 262 =$ _____

15) $193 + 354 =$ _____

16) $91 + 622 =$ _____

17) $792 + 147 =$ _____

18) $794 + 196 =$ _____

19) $199 + 187 =$ _____

20) $195 + 263 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

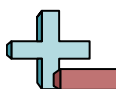
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

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) $391 + 198 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{589}$

2) $197 + 636 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{833}$

3) $97 + 259 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{356}$

4) $193 + 661 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{854}$

5) $295 + 191 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{486}$

6) $295 + 195 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{490}$

7) $95 + 430 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{525}$

8) $199 + 194 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{393}$

9) $194 + 454 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{648}$

10) $293 + 501 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{794}$

11) $94 + 167 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{261}$

12) $98 + 219 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{317}$

13) $593 + 331 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{924}$

14) $295 + 262 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{557}$

15) $193 + 354 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{547}$

16) $91 + 622 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{713}$

17) $792 + 147 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{939}$

18) $794 + 196 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{990}$

19) $199 + 187 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{386}$

20) $195 + 263 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{458}$

Réponses

1. $\textcolor{red}{589}$

2. $\textcolor{red}{833}$

3. $\textcolor{red}{356}$

4. $\textcolor{red}{854}$

5. $\textcolor{red}{486}$

6. $\textcolor{red}{490}$

7. $\textcolor{red}{525}$

8. $\textcolor{red}{393}$

9. $\textcolor{red}{648}$

10. $\textcolor{red}{794}$

11. $\textcolor{red}{261}$

12. $\textcolor{red}{317}$

13. $\textcolor{red}{924}$

14. $\textcolor{red}{557}$

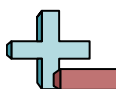
15. $\textcolor{red}{547}$

16. $\textcolor{red}{713}$

17. $\textcolor{red}{990}$

18. $\textcolor{red}{386}$

19. $\textcolor{red}{458}$



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

Ao invés de alinhar os valores posicionais, uma estratégia é arredondar para o valor posicional mais alto e resolver mentalmente.

$$\mathbf{194 + 236 =}$$

No exemplo acima, 194 arredonda-se para 200. Eso haría que nuestro problema se vea de la siguiente manera:

$$\mathbf{200 + 236 =}$$

Ahora podemos sumar mentalmente y encontrar la solución.

$$\mathbf{200 + 236 = 436}$$

Mas como adicionamos 6 a 194 (para dar 200), agora temos que retirar 6.

$$\mathbf{436 - 6 = 430}$$

Y ahora tenemos nuestra suma.

1) $96 + 521 =$ _____

2) $495 + 307 =$ _____

3) $595 + 341 =$ _____

4) $199 + 307 =$ _____

5) $295 + 280 =$ _____

6) $197 + 247 =$ _____

7) $93 + 580 =$ _____

8) $95 + 149 =$ _____

9) $98 + 152 =$ _____

10) $95 + 513 =$ _____

11) $392 + 397 =$ _____

12) $92 + 638 =$ _____

13) $194 + 467 =$ _____

14) $493 + 506 =$ _____

15) $96 + 175 =$ _____

16) $192 + 542 =$ _____

17) $94 + 146 =$ _____

18) $294 + 414 =$ _____

19) $97 + 294 =$ _____

20) $93 + 358 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

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) $96 + 521 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{617}$

2) $495 + 307 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{802}$

3) $595 + 341 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{936}$

4) $199 + 307 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{506}$

5) $295 + 280 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{575}$

6) $197 + 247 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{444}$

7) $93 + 580 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{673}$

8) $95 + 149 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{244}$

9) $98 + 152 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{250}$

10) $95 + 513 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{608}$

11) $392 + 397 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{789}$

12) $92 + 638 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{730}$

13) $194 + 467 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{661}$

14) $493 + 506 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{999}$

15) $96 + 175 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{271}$

16) $192 + 542 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{734}$

17) $94 + 146 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{240}$

18) $294 + 414 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{708}$

19) $97 + 294 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{391}$

20) $93 + 358 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{451}$

1. **617**

2. **802**

3. **936**

4. **506**

5. **575**

6. **444**

7. **673**

8. **244**

9. **250**

10. **608**

11. **789**

12. **730**

13. **661**

14. **999**

15. **271**

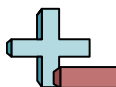
16. **734**

17. **240**

18. **708**

19. **391**

20. **451**



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

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) $393 + 448 =$ _____

2) $295 + 173 =$ _____

3) $196 + 170 =$ _____

4) $99 + 127 =$ _____

5) $196 + 234 =$ _____

6) $292 + 500 =$ _____

7) $395 + 573 =$ _____

8) $99 + 436 =$ _____

9) $198 + 233 =$ _____

10) $493 + 311 =$ _____

11) $292 + 181 =$ _____

12) $597 + 297 =$ _____

13) $91 + 118 =$ _____

14) $93 + 367 =$ _____

15) $95 + 119 =$ _____

16) $191 + 745 =$ _____

17) $195 + 611 =$ _____

18) $398 + 508 =$ _____

19) $294 + 414 =$ _____

20) $94 + 312 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

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) $393 + 448 = \underline{\hspace{2cm} 841}$

2) $295 + 173 = \underline{\hspace{2cm} 468}$

3) $196 + 170 = \underline{\hspace{2cm} 366}$

4) $99 + 127 = \underline{\hspace{2cm} 226}$

5) $196 + 234 = \underline{\hspace{2cm} 430}$

6) $292 + 500 = \underline{\hspace{2cm} 792}$

7) $395 + 573 = \underline{\hspace{2cm} 968}$

8) $99 + 436 = \underline{\hspace{2cm} 535}$

9) $198 + 233 = \underline{\hspace{2cm} 431}$

10) $493 + 311 = \underline{\hspace{2cm} 804}$

11) $292 + 181 = \underline{\hspace{2cm} 473}$

12) $597 + 297 = \underline{\hspace{2cm} 894}$

13) $91 + 118 = \underline{\hspace{2cm} 209}$

14) $93 + 367 = \underline{\hspace{2cm} 460}$

15) $95 + 119 = \underline{\hspace{2cm} 214}$

16) $191 + 745 = \underline{\hspace{2cm} 936}$

17) $195 + 611 = \underline{\hspace{2cm} 806}$

18) $398 + 508 = \underline{\hspace{2cm} 906}$

19) $294 + 414 = \underline{\hspace{2cm} 708}$

20) $94 + 312 = \underline{\hspace{2cm} 406}$

Réponses

1. **841**

2. **468**

3. **366**

4. **226**

5. **430**

6. **792**

7. **968**

8. **535**

9. **431**

10. **804**

11. **473**

12. **894**

13. **209**

14. **460**

15. **214**

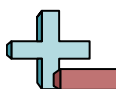
16. **936**

17. **806**

18. **906**

19. **708**

20. **406**



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

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) $293 + 534 =$ _____

2) $92 + 377 =$ _____

3) $194 + 170 =$ _____

4) $95 + 314 =$ _____

5) $797 + 179 =$ _____

6) $292 + 351 =$ _____

7) $98 + 141 =$ _____

8) $93 + 346 =$ _____

9) $95 + 657 =$ _____

10) $597 + 195 =$ _____

11) $94 + 168 =$ _____

12) $198 + 657 =$ _____

13) $699 + 293 =$ _____

14) $97 + 576 =$ _____

15) $98 + 745 =$ _____

16) $98 + 115 =$ _____

17) $397 + 226 =$ _____

18) $98 + 222 =$ _____

19) $395 + 128 =$ _____

20) $94 + 355 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

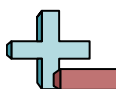
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

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) $293 + 534 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{827}$

2) $92 + 377 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{469}$

3) $194 + 170 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{364}$

4) $95 + 314 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{409}$

5) $797 + 179 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{976}$

6) $292 + 351 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{643}$

7) $98 + 141 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{239}$

8) $93 + 346 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{439}$

9) $95 + 657 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{752}$

10) $597 + 195 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{792}$

11) $94 + 168 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{262}$

12) $198 + 657 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{855}$

13) $699 + 293 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{992}$

14) $97 + 576 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{673}$

15) $98 + 745 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{843}$

16) $98 + 115 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{213}$

17) $397 + 226 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{623}$

18) $98 + 222 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{320}$

19) $395 + 128 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{523}$

20) $94 + 355 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{449}$

1. **827**

2. **469**

3. **364**

4. **409**

5. **976**

6. **643**

7. **239**

8. **439**

9. **752**

10. **792**

11. **262**

12. **855**

13. **992**

14. **673**

15. **843**

16. **213**

17. **623**

18. **320**

19. **523**

20. **449**



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

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) $194 + 342 =$ _____

2) $98 + 341 =$ _____

3) $194 + 143 =$ _____

4) $196 + 529 =$ _____

5) $92 + 276 =$ _____

6) $298 + 388 =$ _____

7) $96 + 879 =$ _____

8) $98 + 616 =$ _____

9) $597 + 392 =$ _____

10) $498 + 337 =$ _____

11) $97 + 166 =$ _____

12) $194 + 323 =$ _____

13) $493 + 133 =$ _____

14) $293 + 461 =$ _____

15) $195 + 187 =$ _____

16) $293 + 549 =$ _____

17) $596 + 358 =$ _____

18) $99 + 107 =$ _____

19) $94 + 555 =$ _____

20) $91 + 128 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

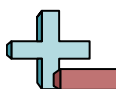
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

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) $194 + 342 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{536}$

2) $98 + 341 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{439}$

3) $194 + 143 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{337}$

4) $196 + 529 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{725}$

5) $92 + 276 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{368}$

6) $298 + 388 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{686}$

7) $96 + 879 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{975}$

8) $98 + 616 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{714}$

9) $597 + 392 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{989}$

10) $498 + 337 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{835}$

11) $97 + 166 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{263}$

12) $194 + 323 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{517}$

13) $493 + 133 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{626}$

14) $293 + 461 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{754}$

15) $195 + 187 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{382}$

16) $293 + 549 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{842}$

17) $596 + 358 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{954}$

18) $99 + 107 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{206}$

19) $94 + 555 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{649}$

20) $91 + 128 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{219}$

Réponses

1. **536**

2. **439**

3. **337**

4. **725**

5. **368**

6. **686**

7. **975**

8. **714**

9. **989**

10. **835**

11. **263**

12. **517**

13. **626**

14. **754**

15. **382**

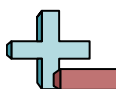
16. **842**

17. **954**

18. **206**

19. **649**

20. **219**



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

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) $92 + 226 =$ _____

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) $495 + 329 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

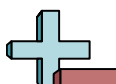
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

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) $92 + 226 = \underline{\hspace{2cm}318}$

2) $298 + 330 = \underline{\hspace{2cm}628}$

3) $95 + 228 = \underline{\hspace{2cm}323}$

4) $96 + 475 = \underline{\hspace{2cm}571}$

5) $792 + 153 = \underline{\hspace{2cm}945}$

6) $494 + 220 = \underline{\hspace{2cm}714}$

7) $96 + 424 = \underline{\hspace{2cm}520}$

8) $292 + 272 = \underline{\hspace{2cm}564}$

9) $495 + 286 = \underline{\hspace{2cm}781}$

10) $498 + 332 = \underline{\hspace{2cm}830}$

11) $192 + 312 = \underline{\hspace{2cm}504}$

12) $93 + 182 = \underline{\hspace{2cm}275}$

13) $94 + 171 = \underline{\hspace{2cm}265}$

14) $199 + 320 = \underline{\hspace{2cm}519}$

15) $292 + 450 = \underline{\hspace{2cm}742}$

16) $399 + 174 = \underline{\hspace{2cm}573}$

17) $96 + 106 = \underline{\hspace{2cm}202}$

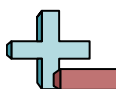
18) $195 + 150 = \underline{\hspace{2cm}345}$

19) $297 + 107 = \underline{\hspace{2cm}404}$

20) $495 + 329 = \underline{\hspace{2cm}824}$

Réponses

1. **318**2. **628**3. **323**4. **571**5. **945**6. **714**7. **520**8. **564**9. **781**10. **830**11. **504**12. **275**13. **265**14. **519**15. **742**16. **573**17. **202**18. **345**19. **404**20. **824**



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

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) $92 + 199 =$ _____

2) $95 + 627 =$ _____

3) $97 + 127 =$ _____

4) $94 + 804 =$ _____

5) $93 + 154 =$ _____

6) $298 + 613 =$ _____

7) $198 + 798 =$ _____

8) $499 + 269 =$ _____

9) $592 + 215 =$ _____

10) $297 + 402 =$ _____

11) $92 + 206 =$ _____

12) $96 + 616 =$ _____

13) $591 + 387 =$ _____

14) $196 + 538 =$ _____

15) $395 + 416 =$ _____

16) $397 + 422 =$ _____

17) $93 + 851 =$ _____

18) $195 + 782 =$ _____

19) $195 + 284 =$ _____

20) $299 + 239 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

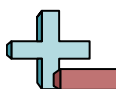
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

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) $92 + 199 = \underline{\hspace{2cm} 291}$

2) $95 + 627 = \underline{\hspace{2cm} 722}$

3) $97 + 127 = \underline{\hspace{2cm} 224}$

4) $94 + 804 = \underline{\hspace{2cm} 898}$

5) $93 + 154 = \underline{\hspace{2cm} 247}$

6) $298 + 613 = \underline{\hspace{2cm} 911}$

7) $198 + 798 = \underline{\hspace{2cm} 996}$

8) $499 + 269 = \underline{\hspace{2cm} 768}$

9) $592 + 215 = \underline{\hspace{2cm} 807}$

10) $297 + 402 = \underline{\hspace{2cm} 699}$

11) $92 + 206 = \underline{\hspace{2cm} 298}$

12) $96 + 616 = \underline{\hspace{2cm} 712}$

13) $591 + 387 = \underline{\hspace{2cm} 978}$

14) $196 + 538 = \underline{\hspace{2cm} 734}$

15) $395 + 416 = \underline{\hspace{2cm} 811}$

16) $397 + 422 = \underline{\hspace{2cm} 819}$

17) $93 + 851 = \underline{\hspace{2cm} 944}$

18) $195 + 782 = \underline{\hspace{2cm} 977}$

19) $195 + 284 = \underline{\hspace{2cm} 479}$

20) $299 + 239 = \underline{\hspace{2cm} 538}$

Réponses

1. **291**2. **722**3. **224**4. **898**5. **247**6. **911**7. **996**8. **768**9. **807**10. **699**11. **298**12. **712**13. **978**14. **734**15. **811**16. **819**17. **944**18. **977**19. **479**20. **538**



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

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. _____

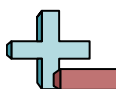
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Réponses

1. **933**2. **380**3. **362**4. **503**5. **860**6. **337**7. **411**8. **861**9. **443**10. **344**11. **779**12. **262**13. **796**14. **850**15. **720**16. **572**17. **380**18. **316**19. **530**20. **616**



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

Réponses

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. _____



Utilisez des stratégies d'arrondi pour trouver le résultat de l'addition

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Réponses

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. **329**18. **248**19. **961**