



Wende Rundungsstrategien an, um die Summe zu ermitteln.

Anstelle die Stellenwerte untereinander zu schreiben, ist eine andere Strategie das Runden auf die höchste Stelle. Danach rechnet man im Kopf weiter.

194 + 236 =

Im oberen Beispiel rundet man 194 auf 200.

Somit wären wir bei:

200 + 236 =

Jetzt können wir im Kopf rechnen und die Lösung finden:

200 + 236 = 436

Aber da wir 6 zu 194 gezählt haben (damit wir 200 erreichen), müssen wir nun 6 abziehen.

436 - 6 = 430

Und nun haben wir unsere Summe.

Antworten

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

1) 499 + 468 = _____

2) 491 + 242 = _____

3) 92 + 183 = _____

4) 393 + 330 = _____

5) 195 + 209 = _____

6) 396 + 561 = _____

7) 293 + 603 = _____

8) 95 + 137 = _____

9) 197 + 314 = _____

10) 493 + 260 = _____

11) 499 + 405 = _____

12) 297 + 571 = _____

13) 397 + 532 = _____

14) 94 + 126 = _____

15) 193 + 293 = _____

16) 298 + 598 = _____

17) 92 + 465 = _____

18) 191 + 608 = _____

19) 196 + 176 = _____

20) 293 + 622 = _____

**Wende Rundungsstrategien an, um die Summe zu ermitteln.**

Anstelle die Stellenwerte untereinander zu schreiben, ist eine andere Strategie das Runden auf die höchste Stelle. Danach rechnet man im Kopf weiter.

$$194 + 236 =$$

Im oberen Beispiel rundet man 194 auf 200.

Somit wären wir bei:

$$200 + 236 =$$

Jetzt können wir im Kopf rechnen und die Lösung finden:

$$200 + 236 = 436$$

Aber da wir 6 zu 194 gezählt haben (damit wir 200 erreichen), müssen wir nun 6 abziehen.

$$436 - 6 = 430$$

Und nun haben wir unsere Summe.

Antworten

1. 967

2. 733

3. 275

4. 723

5. 404

6. 957

7. 896

8. 232

9. 511

10. 753

11. 904

12. 868

13. 929

14. 220

15. 486

16. 896

17. 557

18. 799

19. 372

20. 915

1) $499 + 468 = \underline{967}$

2) $491 + 242 = \underline{733}$

3) $92 + 183 = \underline{275}$

4) $393 + 330 = \underline{723}$

5) $195 + 209 = \underline{404}$

6) $396 + 561 = \underline{957}$

7) $293 + 603 = \underline{896}$

8) $95 + 137 = \underline{232}$

9) $197 + 314 = \underline{511}$

10) $493 + 260 = \underline{753}$

11) $499 + 405 = \underline{904}$

12) $297 + 571 = \underline{868}$

13) $397 + 532 = \underline{929}$

14) $94 + 126 = \underline{220}$

15) $193 + 293 = \underline{486}$

16) $298 + 598 = \underline{896}$

17) $92 + 465 = \underline{557}$

18) $191 + 608 = \underline{799}$

19) $196 + 176 = \underline{372}$

20) $293 + 622 = \underline{915}$