

**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)  $499 + 431 =$  \_\_\_\_\_

2)  $92 + 233 =$  \_\_\_\_\_

3)  $397 + 418 =$  \_\_\_\_\_

4)  $96 + 201 =$  \_\_\_\_\_

5)  $193 + 126 =$  \_\_\_\_\_

6)  $198 + 195 =$  \_\_\_\_\_

7)  $392 + 502 =$  \_\_\_\_\_

8)  $198 + 228 =$  \_\_\_\_\_

9)  $94 + 274 =$  \_\_\_\_\_

10)  $598 + 292 =$  \_\_\_\_\_

11)  $93 + 253 =$  \_\_\_\_\_

12)  $293 + 455 =$  \_\_\_\_\_

13)  $291 + 513 =$  \_\_\_\_\_

14)  $394 + 447 =$  \_\_\_\_\_

15)  $98 + 198 =$  \_\_\_\_\_

16)  $297 + 589 =$  \_\_\_\_\_

17)  $199 + 752 =$  \_\_\_\_\_

18)  $297 + 176 =$  \_\_\_\_\_

19)  $399 + 271 =$  \_\_\_\_\_

20)  $495 + 372 =$  \_\_\_\_\_

**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. 930

2. 325

3. 815

4. 297

5. 319

6. 393

7. 894

8. 426

9. 368

10. 890

11. 346

12. 748

13. 804

14. 841

15. 296

16. 886

17. 951

18. 473

19. 670

20. 867

1)  $499 + 431 =$  930

2)  $92 + 233 =$  325

3)  $397 + 418 =$  815

4)  $96 + 201 =$  297

5)  $193 + 126 =$  319

6)  $198 + 195 =$  393

7)  $392 + 502 =$  894

8)  $198 + 228 =$  426

9)  $94 + 274 =$  368

10)  $598 + 292 =$  890

11)  $93 + 253 =$  346

12)  $293 + 455 =$  748

13)  $291 + 513 =$  804

14)  $394 + 447 =$  841

15)  $98 + 198 =$  296

16)  $297 + 589 =$  886

17)  $199 + 752 =$  951

18)  $297 + 176 =$  473

19)  $399 + 271 =$  670

20)  $495 + 372 =$  867