



**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) 293 + 603 = \_\_\_\_\_

2) 398 + 138 = \_\_\_\_\_

3) 796 + 121 = \_\_\_\_\_

4) 198 + 165 = \_\_\_\_\_

5) 295 + 611 = \_\_\_\_\_

6) 592 + 226 = \_\_\_\_\_

7) 296 + 224 = \_\_\_\_\_

8) 295 + 250 = \_\_\_\_\_

9) 393 + 256 = \_\_\_\_\_

10) 199 + 735 = \_\_\_\_\_

11) 94 + 541 = \_\_\_\_\_

12) 294 + 537 = \_\_\_\_\_

13) 194 + 464 = \_\_\_\_\_

14) 91 + 241 = \_\_\_\_\_

15) 394 + 599 = \_\_\_\_\_

16) 92 + 542 = \_\_\_\_\_

17) 391 + 344 = \_\_\_\_\_

18) 97 + 310 = \_\_\_\_\_

19) 394 + 411 = \_\_\_\_\_

20) 95 + 176 = \_\_\_\_\_

**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. 896

2. 536

3. 917

4. 363

5. 906

6. 818

7. 520

8. 545

9. 649

10. 934

11. 635

12. 831

13. 658

14. 332

15. 993

16. 634

17. 735

18. 407

19. 805

20. 271

1)  $293 + 603 =$  896

2)  $398 + 138 =$  536

3)  $796 + 121 =$  917

4)  $198 + 165 =$  363

5)  $295 + 611 =$  906

6)  $592 + 226 =$  818

7)  $296 + 224 =$  520

8)  $295 + 250 =$  545

9)  $393 + 256 =$  649

10)  $199 + 735 =$  934

11)  $94 + 541 =$  635

12)  $294 + 537 =$  831

13)  $194 + 464 =$  658

14)  $91 + 241 =$  332

15)  $394 + 599 =$  993

16)  $92 + 542 =$  634

17)  $391 + 344 =$  735

18)  $97 + 310 =$  407

19)  $394 + 411 =$  805

20)  $95 + 176 =$  271