



**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)  $92 + 115 =$  \_\_\_\_\_

2)  $98 + 197 =$  \_\_\_\_\_

3)  $598 + 277 =$  \_\_\_\_\_

4)  $798 + 126 =$  \_\_\_\_\_

5)  $91 + 535 =$  \_\_\_\_\_

6)  $295 + 126 =$  \_\_\_\_\_

7)  $392 + 363 =$  \_\_\_\_\_

8)  $594 + 404 =$  \_\_\_\_\_

9)  $94 + 297 =$  \_\_\_\_\_

10)  $92 + 233 =$  \_\_\_\_\_

11)  $97 + 427 =$  \_\_\_\_\_

12)  $196 + 437 =$  \_\_\_\_\_

13)  $95 + 431 =$  \_\_\_\_\_

14)  $94 + 278 =$  \_\_\_\_\_

15)  $96 + 119 =$  \_\_\_\_\_

16)  $95 + 181 =$  \_\_\_\_\_

17)  $292 + 420 =$  \_\_\_\_\_

18)  $398 + 455 =$  \_\_\_\_\_

19)  $199 + 209 =$  \_\_\_\_\_

20)  $492 + 218 =$  \_\_\_\_\_

**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. 207

2. 295

3. 875

4. 924

5. 626

6. 421

7. 755

8. 998

9. 391

10. 325

11. 524

12. 633

13. 526

14. 372

15. 215

16. 276

17. 712

18. 853

19. 408

20. 710

1)  $92 + 115 =$  207

2)  $98 + 197 =$  295

3)  $598 + 277 =$  875

4)  $798 + 126 =$  924

5)  $91 + 535 =$  626

6)  $295 + 126 =$  421

7)  $392 + 363 =$  755

8)  $594 + 404 =$  998

9)  $94 + 297 =$  391

10)  $92 + 233 =$  325

11)  $97 + 427 =$  524

12)  $196 + 437 =$  633

13)  $95 + 431 =$  526

14)  $94 + 278 =$  372

15)  $96 + 119 =$  215

16)  $95 + 181 =$  276

17)  $292 + 420 =$  712

18)  $398 + 455 =$  853

19)  $199 + 209 =$  408

20)  $492 + 218 =$  710