



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) $196 + 237 =$ _____

2) $191 + 212 =$ _____

3) $194 + 303 =$ _____

4) $291 + 466 =$ _____

5) $191 + 157 =$ _____

6) $398 + 180 =$ _____

7) $191 + 698 =$ _____

8) $92 + 839 =$ _____

9) $296 + 303 =$ _____

10) $492 + 265 =$ _____

11) $199 + 331 =$ _____

12) $91 + 181 =$ _____

13) $196 + 315 =$ _____

14) $97 + 270 =$ _____

15) $194 + 751 =$ _____

16) $199 + 207 =$ _____

17) $191 + 418 =$ _____

18) $495 + 336 =$ _____

19) $391 + 467 =$ _____

20) $396 + 561 =$ _____

**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. 433

2. 403

3. 497

4. 757

5. 348

6. 578

7. 889

8. 931

9. 599

10. 757

11. 530

12. 272

13. 511

14. 367

15. 945

16. 406

17. 609

18. 831

19. 858

20. 957

1) $196 + 237 =$ 433

2) $191 + 212 =$ 403

3) $194 + 303 =$ 497

4) $291 + 466 =$ 757

5) $191 + 157 =$ 348

6) $398 + 180 =$ 578

7) $191 + 698 =$ 889

8) $92 + 839 =$ 931

9) $296 + 303 =$ 599

10) $492 + 265 =$ 757

11) $199 + 331 =$ 530

12) $91 + 181 =$ 272

13) $196 + 315 =$ 511

14) $97 + 270 =$ 367

15) $194 + 751 =$ 945

16) $199 + 207 =$ 406

17) $191 + 418 =$ 609

18) $495 + 336 =$ 831

19) $391 + 467 =$ 858

20) $396 + 561 =$ 957



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) $94 + 219 =$ _____

2) $193 + 380 =$ _____

3) $293 + 342 =$ _____

4) $99 + 763 =$ _____

5) $99 + 180 =$ _____

6) $99 + 241 =$ _____

7) $197 + 475 =$ _____

8) $491 + 206 =$ _____

9) $396 + 222 =$ _____

10) $91 + 407 =$ _____

11) $291 + 204 =$ _____

12) $698 + 288 =$ _____

13) $298 + 558 =$ _____

14) $495 + 179 =$ _____

15) $97 + 133 =$ _____

16) $98 + 257 =$ _____

17) $691 + 227 =$ _____

18) $494 + 398 =$ _____

19) $96 + 304 =$ _____

20) $99 + 129 =$ _____

**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. 313

2. 573

3. 635

4. 862

5. 279

6. 340

7. 672

8. 697

9. 618

10. 498

11. 495

12. 986

13. 856

14. 674

15. 230

16. 355

17. 918

18. 892

19. 400

20. 228

1) $94 + 219 =$ 313

2) $193 + 380 =$ 573

3) $293 + 342 =$ 635

4) $99 + 763 =$ 862

5) $99 + 180 =$ 279

6) $99 + 241 =$ 340

7) $197 + 475 =$ 672

8) $491 + 206 =$ 697

9) $396 + 222 =$ 618

10) $91 + 407 =$ 498

11) $291 + 204 =$ 495

12) $698 + 288 =$ 986

13) $298 + 558 =$ 856

14) $495 + 179 =$ 674

15) $97 + 133 =$ 230

16) $98 + 257 =$ 355

17) $691 + 227 =$ 918

18) $494 + 398 =$ 892

19) $96 + 304 =$ 400

20) $99 + 129 =$ 228

**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) $194 + 239 =$ _____

2) $198 + 428 =$ _____

3) $392 + 300 =$ _____

4) $196 + 795 =$ _____

5) $596 + 185 =$ _____

6) $296 + 444 =$ _____

7) $192 + 263 =$ _____

8) $598 + 193 =$ _____

9) $197 + 443 =$ _____

10) $92 + 242 =$ _____

11) $295 + 146 =$ _____

12) $91 + 144 =$ _____

13) $295 + 240 =$ _____

14) $594 + 239 =$ _____

15) $97 + 879 =$ _____

16) $91 + 454 =$ _____

17) $94 + 497 =$ _____

18) $98 + 763 =$ _____

19) $192 + 192 =$ _____

20) $792 + 155 =$ _____

**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. 433

2. 626

3. 692

4. 991

5. 781

6. 740

7. 455

8. 791

9. 640

10. 334

11. 441

12. 235

13. 535

14. 833

15. 976

16. 545

17. 591

18. 861

19. 384

20. 947

1) $194 + 239 =$ 433

2) $198 + 428 =$ 626

3) $392 + 300 =$ 692

4) $196 + 795 =$ 991

5) $596 + 185 =$ 781

6) $296 + 444 =$ 740

7) $192 + 263 =$ 455

8) $598 + 193 =$ 791

9) $197 + 443 =$ 640

10) $92 + 242 =$ 334

11) $295 + 146 =$ 441

12) $91 + 144 =$ 235

13) $295 + 240 =$ 535

14) $594 + 239 =$ 833

15) $97 + 879 =$ 976

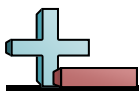
16) $91 + 454 =$ 545

17) $94 + 497 =$ 591

18) $98 + 763 =$ 861

19) $192 + 192 =$ 384

20) $792 + 155 =$ 947



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) $199 + 254 =$ _____

2) $197 + 312 =$ _____

3) $392 + 259 =$ _____

4) $199 + 515 =$ _____

5) $94 + 271 =$ _____

6) $492 + 285 =$ _____

7) $98 + 173 =$ _____

8) $93 + 144 =$ _____

9) $193 + 232 =$ _____

10) $591 + 121 =$ _____

11) $92 + 360 =$ _____

12) $193 + 298 =$ _____

13) $98 + 460 =$ _____

14) $94 + 245 =$ _____

15) $399 + 520 =$ _____

16) $92 + 407 =$ _____

17) $97 + 193 =$ _____

18) $293 + 591 =$ _____

19) $597 + 400 =$ _____

20) $293 + 193 =$ _____

**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. 453

2. 509

3. 651

4. 714

5. 365

6. 777

7. 271

8. 237

9. 425

10. 712

11. 452

12. 491

13. 558

14. 339

15. 919

16. 499

17. 290

18. 884

19. 997

20. 486

1) $199 + 254 =$ 453

2) $197 + 312 =$ 509

3) $392 + 259 =$ 651

4) $199 + 515 =$ 714

5) $94 + 271 =$ 365

6) $492 + 285 =$ 777

7) $98 + 173 =$ 271

8) $93 + 144 =$ 237

9) $193 + 232 =$ 425

10) $591 + 121 =$ 712

11) $92 + 360 =$ 452

12) $193 + 298 =$ 491

13) $98 + 460 =$ 558

14) $94 + 245 =$ 339

15) $399 + 520 =$ 919

16) $92 + 407 =$ 499

17) $97 + 193 =$ 290

18) $293 + 591 =$ 884

19) $597 + 400 =$ 997

20) $293 + 193 =$ 486

**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) $96 + 311 =$ _____

2) $96 + 746 =$ _____

3) $94 + 179 =$ _____

4) $95 + 384 =$ _____

5) $394 + 319 =$ _____

6) $292 + 228 =$ _____

7) $92 + 239 =$ _____

8) $692 + 240 =$ _____

9) $392 + 513 =$ _____

10) $91 + 262 =$ _____

11) $96 + 292 =$ _____

12) $97 + 204 =$ _____

13) $93 + 215 =$ _____

14) $297 + 269 =$ _____

15) $192 + 176 =$ _____

16) $95 + 118 =$ _____

17) $98 + 149 =$ _____

18) $94 + 889 =$ _____

19) $92 + 505 =$ _____

20) $92 + 200 =$ _____

**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. 407

2. 842

3. 273

4. 479

5. 713

6. 520

7. 331

8. 932

9. 905

10. 353

11. 388

12. 301

13. 308

14. 566

15. 368

16. 213

17. 247

18. 983

19. 597

20. 292

1) $96 + 311 =$ 407

2) $96 + 746 =$ 842

3) $94 + 179 =$ 273

4) $95 + 384 =$ 479

5) $394 + 319 =$ 713

6) $292 + 228 =$ 520

7) $92 + 239 =$ 331

8) $692 + 240 =$ 932

9) $392 + 513 =$ 905

10) $91 + 262 =$ 353

11) $96 + 292 =$ 388

12) $97 + 204 =$ 301

13) $93 + 215 =$ 308

14) $297 + 269 =$ 566

15) $192 + 176 =$ 368

16) $95 + 118 =$ 213

17) $98 + 149 =$ 247

18) $94 + 889 =$ 983

19) $92 + 505 =$ 597

20) $92 + 200 =$ 292



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) $399 + 106 =$ _____

2) $94 + 230 =$ _____

3) $98 + 393 =$ _____

4) $95 + 513 =$ _____

5) $191 + 695 =$ _____

6) $797 + 121 =$ _____

7) $294 + 525 =$ _____

8) $97 + 149 =$ _____

9) $297 + 495 =$ _____

10) $297 + 558 =$ _____

11) $98 + 385 =$ _____

12) $194 + 294 =$ _____

13) $94 + 451 =$ _____

14) $393 + 166 =$ _____

15) $195 + 212 =$ _____

16) $98 + 662 =$ _____

17) $594 + 278 =$ _____

18) $194 + 661 =$ _____

19) $93 + 225 =$ _____

20) $593 + 294 =$ _____

**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. 505

2. 324

3. 491

4. 608

5. 886

6. 918

7. 819

8. 246

9. 792

10. 855

11. 483

12. 488

13. 545

14. 559

15. 407

16. 760

17. 872

18. 855

19. 318

20. 887

1) $399 + 106 =$ 505

2) $94 + 230 =$ 324

3) $98 + 393 =$ 491

4) $95 + 513 =$ 608

5) $191 + 695 =$ 886

6) $797 + 121 =$ 918

7) $294 + 525 =$ 819

8) $97 + 149 =$ 246

9) $297 + 495 =$ 792

10) $297 + 558 =$ 855

11) $98 + 385 =$ 483

12) $194 + 294 =$ 488

13) $94 + 451 =$ 545

14) $393 + 166 =$ 559

15) $195 + 212 =$ 407

16) $98 + 662 =$ 760

17) $594 + 278 =$ 872

18) $194 + 661 =$ 855

19) $93 + 225 =$ 318

20) $593 + 294 =$ 887

**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

**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) $394 + 448 =$ _____

2) $198 + 496 =$ _____

3) $397 + 332 =$ _____

4) $394 + 225 =$ _____

5) $97 + 122 =$ _____

6) $96 + 144 =$ _____

7) $194 + 696 =$ _____

8) $199 + 197 =$ _____

9) $199 + 296 =$ _____

10) $98 + 705 =$ _____

11) $196 + 166 =$ _____

12) $98 + 154 =$ _____

13) $292 + 502 =$ _____

14) $499 + 310 =$ _____

15) $93 + 376 =$ _____

16) $493 + 320 =$ _____

17) $393 + 248 =$ _____

18) $195 + 486 =$ _____

19) $98 + 440 =$ _____

20) $197 + 507 =$ _____

**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. 842

2. 694

3. 729

4. 619

5. 219

6. 240

7. 890

8. 396

9. 495

10. 803

11. 362

12. 252

13. 794

14. 809

15. 469

16. 813

17. 641

18. 681

19. 538

20. 704

1) $394 + 448 =$ 842

2) $198 + 496 =$ 694

3) $397 + 332 =$ 729

4) $394 + 225 =$ 619

5) $97 + 122 =$ 219

6) $96 + 144 =$ 240

7) $194 + 696 =$ 890

8) $199 + 197 =$ 396

9) $199 + 296 =$ 495

10) $98 + 705 =$ 803

11) $196 + 166 =$ 362

12) $98 + 154 =$ 252

13) $292 + 502 =$ 794

14) $499 + 310 =$ 809

15) $93 + 376 =$ 469

16) $493 + 320 =$ 813

17) $393 + 248 =$ 641

18) $195 + 486 =$ 681

19) $98 + 440 =$ 538

20) $197 + 507 =$ 704



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) $192 + 384 =$ _____

2) $199 + 152 =$ _____

3) $95 + 198 =$ _____

4) $95 + 225 =$ _____

5) $97 + 875 =$ _____

6) $94 + 338 =$ _____

7) $299 + 218 =$ _____

8) $98 + 253 =$ _____

9) $594 + 211 =$ _____

10) $299 + 519 =$ _____

11) $296 + 393 =$ _____

12) $393 + 256 =$ _____

13) $93 + 905 =$ _____

14) $399 + 535 =$ _____

15) $496 + 239 =$ _____

16) $99 + 340 =$ _____

17) $295 + 183 =$ _____

18) $95 + 509 =$ _____

19) $298 + 681 =$ _____

20) $198 + 748 =$ _____

**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. 576

2. 351

3. 293

4. 320

5. 972

6. 432

7. 517

8. 351

9. 805

10. 818

11. 689

12. 649

13. 998

14. 934

15. 735

16. 439

17. 478

18. 604

19. 979

20. 946

1) $192 + 384 =$ 576

2) $199 + 152 =$ 351

3) $95 + 198 =$ 293

4) $95 + 225 =$ 320

5) $97 + 875 =$ 972

6) $94 + 338 =$ 432

7) $299 + 218 =$ 517

8) $98 + 253 =$ 351

9) $594 + 211 =$ 805

10) $299 + 519 =$ 818

11) $296 + 393 =$ 689

12) $393 + 256 =$ 649

13) $93 + 905 =$ 998

14) $399 + 535 =$ 934

15) $496 + 239 =$ 735

16) $99 + 340 =$ 439

17) $295 + 183 =$ 478

18) $95 + 509 =$ 604

19) $298 + 681 =$ 979

20) $198 + 748 =$ 946



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) 291 + 349 = _____

2) 93 + 200 = _____

3) 199 + 542 = _____

4) 191 + 232 = _____

5) 94 + 244 = _____

6) 94 + 122 = _____

7) 93 + 166 = _____

8) 196 + 567 = _____

9) 97 + 212 = _____

10) 394 + 437 = _____

11) 94 + 170 = _____

12) 92 + 167 = _____

13) 395 + 483 = _____

14) 491 + 472 = _____

15) 97 + 782 = _____

16) 93 + 641 = _____

17) 99 + 272 = _____

18) 96 + 541 = _____

19) 92 + 138 = _____

20) 291 + 123 = _____

**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. 640

2. 293

3. 741

4. 423

5. 338

6. 216

7. 259

8. 763

9. 309

10. 831

11. 264

12. 259

13. 878

14. 963

15. 879

16. 734

17. 371

18. 637

19. 230

20. 414

1) $291 + 349 =$ 640

2) $93 + 200 =$ 293

3) $199 + 542 =$ 741

4) $191 + 232 =$ 423

5) $94 + 244 =$ 338

6) $94 + 122 =$ 216

7) $93 + 166 =$ 259

8) $196 + 567 =$ 763

9) $97 + 212 =$ 309

10) $394 + 437 =$ 831

11) $94 + 170 =$ 264

12) $92 + 167 =$ 259

13) $395 + 483 =$ 878

14) $491 + 472 =$ 963

15) $97 + 782 =$ 879

16) $93 + 641 =$ 734

17) $99 + 272 =$ 371

18) $96 + 541 =$ 637

19) $92 + 138 =$ 230

20) $291 + 123 =$ 414