

**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