



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

Antworten

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

1) $454 \cdot 10 = 4.540$

2) $5 \cdot 370 = 1.850$

3) $5 \cdot 139 = 695$

4) $2 \cdot 518 = 1.036$

5) $10 \cdot 771 = 7.716$

6) $233 \cdot 2 = 466$

7) $2 \cdot 285 = 571$

8) $723 \cdot 5 = 3.616$

9) $150 \cdot 2 = 300$

10) $2 \cdot 197 = 394$

11) $10 \cdot 937 = 9.375$

12) $553 \cdot 2 = 1.107$

13) $634 \cdot 5 = 3.173$

14) $5 \cdot 560 = 2.802$

15) $893 \cdot 10 = 8.930$

16) $10 \cdot 570 = 5.700$

17) $666 \cdot 5 = 3.330$

18) $318 \cdot 10 = 3.185$

19) $5 \cdot 427 = 2.137$

20) $2 \cdot 179 = 359$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

Antworten1. ja2. ja3. ja4. ja5. nein6. ja7. nein8. nein9. ja10. ja11. nein12. nein13. nein14. nein15. ja16. ja17. ja18. nein19. nein20. nein

1) $454 \cdot 10 = 4.540$

2) $5 \cdot 370 = 1.850$

3) $5 \cdot 139 = 695$

4) $2 \cdot 518 = 1.036$

5) $10 \cdot 771 = 7.716$

6) $233 \cdot 2 = 466$

7) $2 \cdot 285 = 571$

8) $723 \cdot 5 = 3.616$

9) $150 \cdot 2 = 300$

10) $2 \cdot 197 = 394$

11) $10 \cdot 937 = 9.375$

12) $553 \cdot 2 = 1.107$

13) $634 \cdot 5 = 3.173$

14) $5 \cdot 560 = 2.802$

15) $893 \cdot 10 = 8.930$

16) $10 \cdot 570 = 5.700$

17) $666 \cdot 5 = 3.330$

18) $318 \cdot 10 = 3.185$

19) $5 \cdot 427 = 2.137$

20) $2 \cdot 179 = 359$

**Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).****Antworten**

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

1) $5 \cdot 636 = 3.181$

2) $600 \cdot 2 = 1.201$

3) $2 \cdot 289 = 579$

4) $2 \cdot 277 = 554$

5) $956 \cdot 5 = 4.780$

6) $100 \cdot 10 = 1.000$

7) $10 \cdot 743 = 7.437$

8) $10 \cdot 635 = 6.350$

9) $138 \cdot 5 = 690$

10) $2 \cdot 947 = 1.894$

11) $206 \cdot 5 = 1.030$

12) $2 \cdot 203 = 406$

13) $10 \cdot 948 = 9.480$

14) $2 \cdot 849 = 1.699$

15) $10 \cdot 984 = 9.840$

16) $10 \cdot 382 = 3.828$

17) $526 \cdot 5 = 2.632$

18) $181 \cdot 5 = 906$

19) $579 \cdot 5 = 2.898$

20) $10 \cdot 124 = 1.248$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$ $2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$ $5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$ $10 \cdot 16 = 160$

1) $5 \cdot 636 = 3.181$

2) $600 \cdot 2 = 1.201$

3) $2 \cdot 289 = 579$

4) $2 \cdot 277 = 554$

5) $956 \cdot 5 = 4.780$

6) $100 \cdot 10 = 1.000$

7) $10 \cdot 743 = 7.437$

8) $10 \cdot 635 = 6.350$

9) $138 \cdot 5 = 690$

10) $2 \cdot 947 = 1.894$

11) $206 \cdot 5 = 1.030$

12) $2 \cdot 203 = 406$

13) $10 \cdot 948 = 9.480$

14) $2 \cdot 849 = 1.699$

15) $10 \cdot 984 = 9.840$

16) $10 \cdot 382 = 3.828$

17) $526 \cdot 5 = 2.632$

18) $181 \cdot 5 = 906$

19) $579 \cdot 5 = 2.898$

20) $10 \cdot 124 = 1.248$

Antworten1. nein2. nein3. nein4. ja5. ja6. ja7. nein8. ja9. ja10. ja11. ja12. ja13. ja14. nein15. ja16. nein17. nein18. nein19. nein20. nein



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

Antworten

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

1) $984 \cdot 2 = 1.969$

2) $2 \cdot 768 = 1.536$

3) $10 \cdot 466 = 4.660$

4) $5 \cdot 748 = 3.740$

5) $10 \cdot 121 = 1.218$

6) $2 \cdot 896 = 1.792$

7) $354 \cdot 5 = 1.774$

8) $742 \cdot 10 = 7.420$

9) $2 \cdot 411 = 823$

10) $527 \cdot 2 = 1.055$

11) $637 \cdot 5 = 3.187$

12) $5 \cdot 101 = 508$

13) $364 \cdot 10 = 3.640$

14) $5 \cdot 529 = 2.649$

15) $519 \cdot 10 = 5.193$

16) $672 \cdot 5 = 3.360$

17) $10 \cdot 385 = 3.851$

18) $2 \cdot 874 = 1.748$

19) $2 \cdot 354 = 708$

20) $564 \cdot 5 = 2.820$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

Antworten1. nein2. ja3. ja4. ja5. nein6. ja7. nein8. ja9. nein10. nein11. nein12. nein13. ja14. nein15. nein16. ja17. nein18. ja19. ja20. ja

1) $984 \cdot 2 = 1.969$

2) $2 \cdot 768 = 1.536$

3) $10 \cdot 466 = 4.660$

4) $5 \cdot 748 = 3.740$

5) $10 \cdot 121 = 1.218$

6) $2 \cdot 896 = 1.792$

7) $354 \cdot 5 = 1.774$

8) $742 \cdot 10 = 7.420$

9) $2 \cdot 411 = 823$

10) $527 \cdot 2 = 1.055$

11) $637 \cdot 5 = 3.187$

12) $5 \cdot 101 = 508$

13) $364 \cdot 10 = 3.640$

14) $5 \cdot 529 = 2.649$

15) $519 \cdot 10 = 5.193$

16) $672 \cdot 5 = 3.360$

17) $10 \cdot 385 = 3.851$

18) $2 \cdot 874 = 1.748$

19) $2 \cdot 354 = 708$

20) $564 \cdot 5 = 2.820$



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

Antworten

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

1) $459 \cdot 10 = 4.596$

2) $264 \cdot 10 = 2.648$

3) $10 \cdot 428 = 4.286$

4) $950 \cdot 5 = 4.750$

5) $904 \cdot 10 = 9.040$

6) $5 \cdot 505 = 2.527$

7) $10 \cdot 307 = 3.070$

8) $5 \cdot 151 = 755$

9) $138 \cdot 2 = 276$

10) $589 \cdot 5 = 2.947$

11) $5 \cdot 891 = 4.455$

12) $842 \cdot 2 = 1.684$

13) $2 \cdot 974 = 1.949$

14) $10 \cdot 946 = 9.460$

15) $950 \cdot 10 = 9.500$

16) $5 \cdot 590 = 2.954$

17) $5 \cdot 948 = 4.744$

18) $467 \cdot 2 = 934$

19) $190 \cdot 2 = 381$

20) $627 \cdot 2 = 1.254$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

Antworten1. nein2. nein3. nein4. ja5. ja6. nein7. ja8. ja9. ja10. nein11. ja12. ja13. nein14. ja15. ja16. nein17. nein18. ja19. nein20. ja

1) $459 \cdot 10 = 4.596$

2) $264 \cdot 10 = 2.648$

3) $10 \cdot 428 = 4.286$

4) $950 \cdot 5 = 4.750$

5) $904 \cdot 10 = 9.040$

6) $5 \cdot 505 = 2.527$

7) $10 \cdot 307 = 3.070$

8) $5 \cdot 151 = 755$

9) $138 \cdot 2 = 276$

10) $589 \cdot 5 = 2.947$

11) $5 \cdot 891 = 4.455$

12) $842 \cdot 2 = 1.684$

13) $2 \cdot 974 = 1.949$

14) $10 \cdot 946 = 9.460$

15) $950 \cdot 10 = 9.500$

16) $5 \cdot 590 = 2.954$

17) $5 \cdot 948 = 4.744$

18) $467 \cdot 2 = 934$

19) $190 \cdot 2 = 381$

20) $627 \cdot 2 = 1.254$



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

Antworten

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

1) $5 \cdot 882 = 4.413$

2) $2 \cdot 570 = 1.141$

3) $5 \cdot 508 = 2.544$

4) $795 \cdot 10 = 7.950$

5) $962 \cdot 10 = 9.623$

6) $10 \cdot 137 = 1.370$

7) $2 \cdot 362 = 725$

8) $5 \cdot 258 = 1.290$

9) $654 \cdot 2 = 1.309$

10) $2 \cdot 997 = 1.994$

11) $10 \cdot 931 = 9.310$

12) $10 \cdot 974 = 9.741$

13) $5 \cdot 971 = 4.855$

14) $319 \cdot 10 = 3.190$

15) $772 \cdot 10 = 7.727$

16) $5 \cdot 485 = 2.428$

17) $768 \cdot 5 = 3.840$

18) $2 \cdot 994 = 1.988$

19) $2 \cdot 761 = 1.523$

20) $684 \cdot 10 = 6.846$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

Antworten1. nein2. nein3. nein4. ja5. nein6. ja7. nein8. ja9. nein10. ja11. ja12. nein13. ja14. ja15. nein16. nein17. ja18. ja19. nein20. nein

1) $5 \cdot 882 = 4.413$

2) $2 \cdot 570 = 1.141$

3) $5 \cdot 508 = 2.544$

4) $795 \cdot 10 = 7.950$

5) $962 \cdot 10 = 9.623$

6) $10 \cdot 137 = 1.370$

7) $2 \cdot 362 = 725$

8) $5 \cdot 258 = 1.290$

9) $654 \cdot 2 = 1.309$

10) $2 \cdot 997 = 1.994$

11) $10 \cdot 931 = 9.310$

12) $10 \cdot 974 = 9.741$

13) $5 \cdot 971 = 4.855$

14) $319 \cdot 10 = 3.190$

15) $772 \cdot 10 = 7.727$

16) $5 \cdot 485 = 2.428$

17) $768 \cdot 5 = 3.840$

18) $2 \cdot 994 = 1.988$

19) $2 \cdot 761 = 1.523$

20) $684 \cdot 10 = 6.846$

**Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).****Antworten**

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

1) $5 \cdot 992 = 4.961$

2) $2 \cdot 136 = 272$

3) $634 \cdot 5 = 3.171$

4) $2 \cdot 802 = 1.605$

5) $5 \cdot 458 = 2.290$

6) $2 \cdot 767 = 1.534$

7) $10 \cdot 166 = 1.660$

8) $886 \cdot 2 = 1.773$

9) $10 \cdot 632 = 6.323$

10) $473 \cdot 5 = 2.365$

11) $10 \cdot 600 = 6.000$

12) $918 \cdot 5 = 4.590$

13) $382 \cdot 2 = 764$

14) $10 \cdot 959 = 9.594$

15) $977 \cdot 10 = 9.770$

16) $10 \cdot 958 = 9.581$

17) $2 \cdot 622 = 1.244$

18) $10 \cdot 717 = 7.170$

19) $10 \cdot 413 = 4.136$

20) $5 \cdot 935 = 4.676$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

Antworten1. nein2. ja3. nein4. nein5. ja6. ja7. ja8. nein9. nein10. ja11. ja12. ja13. ja14. nein15. ja16. nein17. ja18. ja19. nein20. nein

1) $5 \cdot 992 = 4.961$

2) $2 \cdot 136 = 272$

3) $634 \cdot 5 = 3.171$

4) $2 \cdot 802 = 1.605$

5) $5 \cdot 458 = 2.290$

6) $2 \cdot 767 = 1.534$

7) $10 \cdot 166 = 1.660$

8) $886 \cdot 2 = 1.773$

9) $10 \cdot 632 = 6.323$

10) $473 \cdot 5 = 2.365$

11) $10 \cdot 600 = 6.000$

12) $918 \cdot 5 = 4.590$

13) $382 \cdot 2 = 764$

14) $10 \cdot 959 = 9.594$

15) $977 \cdot 10 = 9.770$

16) $10 \cdot 958 = 9.581$

17) $2 \cdot 622 = 1.244$

18) $10 \cdot 717 = 7.170$

19) $10 \cdot 413 = 4.136$

20) $5 \cdot 935 = 4.676$



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

Antworten

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

1) $714 \cdot 5 = 3.570$

2) $900 \cdot 10 = 9.003$

3) $311 \cdot 5 = 1.555$

4) $734 \cdot 5 = 3.670$

5) $10 \cdot 159 = 1.590$

6) $5 \cdot 676 = 3.382$

7) $10 \cdot 672 = 6.721$

8) $2 \cdot 257 = 514$

9) $2 \cdot 527 = 1.054$

10) $451 \cdot 2 = 903$

11) $829 \cdot 5 = 4.147$

12) $730 \cdot 2 = 1.461$

13) $704 \cdot 2 = 1.409$

14) $807 \cdot 5 = 4.038$

15) $826 \cdot 5 = 4.132$

16) $2 \cdot 299 = 598$

17) $5 \cdot 428 = 2.140$

18) $301 \cdot 2 = 602$

19) $2 \cdot 141 = 283$

20) $10 \cdot 702 = 7.027$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$ $2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$ $5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$ $10 \cdot 16 = 160$

1) $714 \cdot 5 = 3.570$

2) $900 \cdot 10 = 9.003$

3) $311 \cdot 5 = 1.555$

4) $734 \cdot 5 = 3.670$

5) $10 \cdot 159 = 1.590$

6) $5 \cdot 676 = 3.382$

7) $10 \cdot 672 = 6.721$

8) $2 \cdot 257 = 514$

9) $2 \cdot 527 = 1.054$

10) $451 \cdot 2 = 903$

11) $829 \cdot 5 = 4.147$

12) $730 \cdot 2 = 1.461$

13) $704 \cdot 2 = 1.409$

14) $807 \cdot 5 = 4.038$

15) $826 \cdot 5 = 4.132$

16) $2 \cdot 299 = 598$

17) $5 \cdot 428 = 2.140$

18) $301 \cdot 2 = 602$

19) $2 \cdot 141 = 283$

20) $10 \cdot 702 = 7.027$

Antworten1. ja2. nein3. ja4. ja5. ja6. nein7. nein8. ja9. ja10. nein11. nein12. nein13. nein14. nein15. nein16. ja17. ja18. ja19. nein20. nein



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

Antworten

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

1) $2 \cdot 677 = 1.355$

2) $325 \cdot 2 = 651$

3) $883 \cdot 2 = 1.767$

4) $5 \cdot 477 = 2.385$

5) $10 \cdot 355 = 3.556$

6) $2 \cdot 485 = 970$

7) $10 \cdot 607 = 6.070$

8) $5 \cdot 913 = 4.566$

9) $2 \cdot 275 = 550$

10) $10 \cdot 843 = 8.430$

11) $10 \cdot 645 = 6.450$

12) $10 \cdot 703 = 7.039$

13) $10 \cdot 852 = 8.521$

14) $747 \cdot 5 = 3.737$

15) $2 \cdot 660 = 1.321$

16) $307 \cdot 2 = 614$

17) $551 \cdot 5 = 2.755$

18) $992 \cdot 5 = 4.960$

19) $419 \cdot 10 = 4.190$

20) $178 \cdot 2 = 356$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$ $2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$ $5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$ $10 \cdot 16 = 160$

1) $2 \cdot 677 = 1.355$

2) $325 \cdot 2 = 651$

3) $883 \cdot 2 = 1.767$

4) $5 \cdot 477 = 2.385$

5) $10 \cdot 355 = 3.556$

6) $2 \cdot 485 = 970$

7) $10 \cdot 607 = 6.070$

8) $5 \cdot 913 = 4.566$

9) $2 \cdot 275 = 550$

10) $10 \cdot 843 = 8.430$

11) $10 \cdot 645 = 6.450$

12) $10 \cdot 703 = 7.039$

13) $10 \cdot 852 = 8.521$

14) $747 \cdot 5 = 3.737$

15) $2 \cdot 660 = 1.321$

16) $307 \cdot 2 = 614$

17) $551 \cdot 5 = 2.755$

18) $992 \cdot 5 = 4.960$

19) $419 \cdot 10 = 4.190$

20) $178 \cdot 2 = 356$

Antworten1. nein2. nein3. nein4. ja5. nein6. ja7. ja8. nein9. ja10. ja11. ja12. nein13. nein14. nein15. nein16. ja17. ja18. ja19. ja20. ja



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

1) $847 \cdot 10 = 8.470$

2) $457 \cdot 5 = 2.287$

3) $10 \cdot 511 = 5.110$

4) $918 \cdot 2 = 1.836$

5) $839 \cdot 5 = 4.196$

6) $978 \cdot 2 = 1.956$

7) $100 \cdot 10 = 1.005$

8) $2 \cdot 632 = 1.265$

9) $983 \cdot 10 = 9.835$

10) $484 \cdot 10 = 4.840$

11) $5 \cdot 650 = 3.250$

12) $2 \cdot 171 = 343$

13) $983 \cdot 5 = 4.915$

14) $383 \cdot 5 = 1.916$

15) $926 \cdot 2 = 1.853$

16) $5 \cdot 219 = 1.095$

17) $5 \cdot 665 = 3.325$

18) $418 \cdot 10 = 4.188$

19) $5 \cdot 517 = 2.588$

20) $10 \cdot 714 = 7.145$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

Antworten1. ja2. nein3. ja4. ja5. nein6. ja7. nein8. nein9. nein10. ja11. ja12. nein13. ja14. nein15. nein16. ja17. ja18. nein19. nein20. nein

1) $847 \cdot 10 = 8.470$

2) $457 \cdot 5 = 2.287$

3) $10 \cdot 511 = 5.110$

4) $918 \cdot 2 = 1.836$

5) $839 \cdot 5 = 4.196$

6) $978 \cdot 2 = 1.956$

7) $100 \cdot 10 = 1.005$

8) $2 \cdot 632 = 1.265$

9) $983 \cdot 10 = 9.835$

10) $484 \cdot 10 = 4.840$

11) $5 \cdot 650 = 3.250$

12) $2 \cdot 171 = 343$

13) $983 \cdot 5 = 4.915$

14) $383 \cdot 5 = 1.916$

15) $926 \cdot 2 = 1.853$

16) $5 \cdot 219 = 1.095$

17) $5 \cdot 665 = 3.325$

18) $418 \cdot 10 = 4.188$

19) $5 \cdot 517 = 2.588$

20) $10 \cdot 714 = 7.145$



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $10 \cdot 241 = 2.410$

2) $951 \cdot 2 = 1.903$

3) $718 \cdot 5 = 3.592$

4) $10 \cdot 476 = 4.761$

5) $2 \cdot 586 = 1.172$

6) $5 \cdot 984 = 4.920$

7) $5 \cdot 925 = 4.626$

8) $980 \cdot 10 = 9.809$

9) $10 \cdot 146 = 1.464$

10) $943 \cdot 10 = 9.430$

11) $723 \cdot 2 = 1.447$

12) $366 \cdot 2 = 733$

13) $10 \cdot 641 = 6.412$

14) $5 \cdot 377 = 1.885$

15) $2 \cdot 406 = 812$

16) $558 \cdot 5 = 2.790$

17) $10 \cdot 945 = 9.450$

18) $408 \cdot 2 = 816$

19) $5 \cdot 800 = 4.003$

20) $2 \cdot 268 = 537$



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp. $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp. $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

Antworten1. ja2. nein3. nein4. nein5. ja6. ja7. nein8. nein9. nein10. ja11. nein12. nein13. nein14. ja15. ja16. ja17. ja18. ja19. nein20. nein

1) $10 \cdot 241 = 2.410$

2) $951 \cdot 2 = 1.903$

3) $718 \cdot 5 = 3.592$

4) $10 \cdot 476 = 4.761$

5) $2 \cdot 586 = 1.172$

6) $5 \cdot 984 = 4.920$

7) $5 \cdot 925 = 4.626$

8) $980 \cdot 10 = 9.809$

9) $10 \cdot 146 = 1.464$

10) $943 \cdot 10 = 9.430$

11) $723 \cdot 2 = 1.447$

12) $366 \cdot 2 = 733$

13) $10 \cdot 641 = 6.412$

14) $5 \cdot 377 = 1.885$

15) $2 \cdot 406 = 812$

16) $558 \cdot 5 = 2.790$

17) $10 \cdot 945 = 9.450$

18) $408 \cdot 2 = 816$

19) $5 \cdot 800 = 4.003$

20) $2 \cdot 268 = 537$