

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

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $10 \cdot 485 = 4.852$

2) $401 \cdot 5 = 2.007$

3) $665 \cdot 2 = 1.330$

4) $5 \cdot 257 = 1.285$

5) $242 \cdot 2 = 484$

6) $10 \cdot 338 = 3.380$

7) $690 \cdot 5 = 3.453$

8) $10 \cdot 309 = 3.090$

9) $211 \cdot 2 = 422$

10) $226 \cdot 2 = 453$

11) $329 \cdot 10 = 3.290$

12) $10 \cdot 306 = 3.060$

13) $2 \cdot 646 = 1.293$

14) $5 \cdot 886 = 4.430$

15) $5 \cdot 882 = 4.412$

16) $540 \cdot 10 = 5.409$

17) $2 \cdot 577 = 1.155$

18) $648 \cdot 2 = 1.296$

19) $738 \cdot 5 = 3.691$

20) $243 \cdot 10 = 2.432$

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).

Antworten

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $10 \cdot 485 = 4.852$

2) $401 \cdot 5 = 2.007$

3) $665 \cdot 2 = 1.330$

4) $5 \cdot 257 = 1.285$

5) $242 \cdot 2 = 484$

6) $10 \cdot 338 = 3.380$

7) $690 \cdot 5 = 3.453$

8) $10 \cdot 309 = 3.090$

9) $211 \cdot 2 = 422$

10) $226 \cdot 2 = 453$

11) $329 \cdot 10 = 3.290$

12) $10 \cdot 306 = 3.060$

13) $2 \cdot 646 = 1.293$

14) $5 \cdot 886 = 4.430$

15) $5 \cdot 882 = 4.412$

16) $540 \cdot 10 = 5.409$

17) $2 \cdot 577 = 1.155$

18) $648 \cdot 2 = 1.296$

19) $738 \cdot 5 = 3.691$

20) $243 \cdot 10 = 2.432$

1. nein2. nein3. ja4. ja5. ja6. ja7. nein8. ja9. ja10. nein11. ja12. ja13. nein14. ja15. nein16. nein17. nein18. ja19. nein20. nein

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

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $189 \cdot 2 = 379$

2) $10 \cdot 633 = 6.330$

3) $5 \cdot 856 = 4.280$

4) $254 \cdot 5 = 1.270$

5) $5 \cdot 186 = 930$

6) $390 \cdot 10 = 3.903$

7) $325 \cdot 2 = 650$

8) $5 \cdot 493 = 2.469$

9) $348 \cdot 5 = 1.743$

10) $2 \cdot 894 = 1.788$

11) $10 \cdot 961 = 9.610$

12) $317 \cdot 10 = 3.176$

13) $5 \cdot 524 = 2.621$

14) $757 \cdot 2 = 1.515$

15) $347 \cdot 10 = 3.471$

16) $10 \cdot 813 = 8.130$

17) $10 \cdot 439 = 4.390$

18) $690 \cdot 2 = 1.381$

19) $10 \cdot 486 = 4.866$

20) $5 \cdot 858 = 4.290$

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).

Antworten

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $189 \cdot 2 = 379$

2) $10 \cdot 633 = 6.330$

3) $5 \cdot 856 = 4.280$

4) $254 \cdot 5 = 1.270$

5) $5 \cdot 186 = 930$

6) $390 \cdot 10 = 3.903$

7) $325 \cdot 2 = 650$

8) $5 \cdot 493 = 2.469$

9) $348 \cdot 5 = 1.743$

10) $2 \cdot 894 = 1.788$

11) $10 \cdot 961 = 9.610$

12) $317 \cdot 10 = 3.176$

13) $5 \cdot 524 = 2.621$

14) $757 \cdot 2 = 1.515$

15) $347 \cdot 10 = 3.471$

16) $10 \cdot 813 = 8.130$

17) $10 \cdot 439 = 4.390$

18) $690 \cdot 2 = 1.381$

19) $10 \cdot 486 = 4.866$

20) $5 \cdot 858 = 4.290$

1. nein2. ja3. ja4. ja5. ja6. nein7. ja8. nein9. nein10. ja11. ja12. nein13. nein14. nein15. nein16. ja17. ja18. nein19. nein20. ja

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

• Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$

• Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$

• Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $2 \cdot 617 = 1.235$

2) $10 \cdot 902 = 9.020$

3) $936 \cdot 5 = 4.680$

4) $10 \cdot 506 = 5.067$

5) $2 \cdot 375 = 750$

6) $2 \cdot 944 = 1.889$

7) $5 \cdot 773 = 3.868$

8) $444 \cdot 10 = 4.449$

9) $5 \cdot 950 = 4.752$

10) $608 \cdot 5 = 3.040$

11) $2 \cdot 289 = 578$

12) $2 \cdot 530 = 1.060$

13) $10 \cdot 661 = 6.618$

14) $5 \cdot 999 = 4.996$

15) $10 \cdot 271 = 2.717$

16) $2 \cdot 334 = 669$

17) $440 \cdot 10 = 4.400$

18) $808 \cdot 2 = 1.617$

19) $891 \cdot 10 = 8.910$

20) $951 \cdot 10 = 9.510$

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).

Antworten

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $2 \cdot 617 = 1.235$

2) $10 \cdot 902 = 9.020$

3) $936 \cdot 5 = 4.680$

4) $10 \cdot 506 = 5.067$

5) $2 \cdot 375 = 750$

6) $2 \cdot 944 = 1.889$

7) $5 \cdot 773 = 3.868$

8) $444 \cdot 10 = 4.449$

9) $5 \cdot 950 = 4.752$

10) $608 \cdot 5 = 3.040$

11) $2 \cdot 289 = 578$

12) $2 \cdot 530 = 1.060$

13) $10 \cdot 661 = 6.618$

14) $5 \cdot 999 = 4.996$

15) $10 \cdot 271 = 2.717$

16) $2 \cdot 334 = 669$

17) $440 \cdot 10 = 4.400$

18) $808 \cdot 2 = 1.617$

19) $891 \cdot 10 = 8.910$

20) $951 \cdot 10 = 9.510$

1. nein2. ja3. ja4. nein5. ja6. nein7. nein8. nein9. nein10. ja11. ja12. ja13. nein14. nein15. nein16. nein17. ja18. nein19. ja20. ja

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

• Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$

• Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$

• Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $341 \cdot 5 = 1.705$

2) $768 \cdot 10 = 7.680$

3) $10 \cdot 166 = 1.660$

4) $2 \cdot 126 = 253$

5) $2 \cdot 130 = 261$

6) $2 \cdot 692 = 1.385$

7) $268 \cdot 5 = 1.340$

8) $10 \cdot 535 = 5.355$

9) $5 \cdot 631 = 3.157$

10) $404 \cdot 2 = 809$

11) $173 \cdot 2 = 346$

12) $394 \cdot 5 = 1.970$

13) $609 \cdot 2 = 1.218$

14) $2 \cdot 660 = 1.320$

15) $814 \cdot 10 = 8.147$

16) $536 \cdot 2 = 1.072$

17) $10 \cdot 706 = 7.061$

18) $10 \cdot 906 = 9.065$

19) $608 \cdot 5 = 3.044$

20) $106 \cdot 10 = 1.060$

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).****Antworten**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $2 \cdot 927 = 1.854$

2) $669 \cdot 2 = 1.338$

3) $864 \cdot 5 = 4.320$

4) $709 \cdot 10 = 7.091$

5) $2 \cdot 776 = 1.552$

6) $10 \cdot 743 = 7.430$

7) $10 \cdot 139 = 1.390$

8) $139 \cdot 5 = 697$

9) $652 \cdot 2 = 1.305$

10) $692 \cdot 5 = 3.460$

11) $10 \cdot 362 = 3.625$

12) $355 \cdot 10 = 3.559$

13) $10 \cdot 792 = 7.920$

14) $573 \cdot 5 = 2.867$

15) $643 \cdot 2 = 1.286$

16) $213 \cdot 5 = 1.065$

17) $323 \cdot 2 = 647$

18) $10 \cdot 320 = 3.203$

19) $723 \cdot 5 = 3.617$

20) $949 \cdot 2 = 1.899$

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).

Antworten

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $2 \cdot 927 = 1.854$

2) $669 \cdot 2 = 1.338$

3) $864 \cdot 5 = 4.320$

4) $709 \cdot 10 = 7.091$

5) $2 \cdot 776 = 1.552$

6) $10 \cdot 743 = 7.430$

7) $10 \cdot 139 = 1.390$

8) $139 \cdot 5 = 697$

9) $652 \cdot 2 = 1.305$

10) $692 \cdot 5 = 3.460$

11) $10 \cdot 362 = 3.625$

12) $355 \cdot 10 = 3.559$

13) $10 \cdot 792 = 7.920$

14) $573 \cdot 5 = 2.867$

15) $643 \cdot 2 = 1.286$

16) $213 \cdot 5 = 1.065$

17) $323 \cdot 2 = 647$

18) $10 \cdot 320 = 3.203$

19) $723 \cdot 5 = 3.617$

20) $949 \cdot 2 = 1.899$

1. ja2. ja3. ja4. nein5. ja6. ja7. ja8. nein9. nein10. ja11. nein12. nein13. ja14. nein15. ja16. ja17. nein18. nein19. nein20. nein

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

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $636 \cdot 10 = 6.365$

2) $5 \cdot 339 = 1.696$

3) $5 \cdot 637 = 3.188$

4) $525 \cdot 2 = 1.051$

5) $768 \cdot 5 = 3.840$

6) $686 \cdot 5 = 3.430$

7) $675 \cdot 2 = 1.351$

8) $714 \cdot 5 = 3.570$

9) $389 \cdot 2 = 778$

10) $10 \cdot 135 = 1.350$

11) $363 \cdot 10 = 3.635$

12) $417 \cdot 2 = 835$

13) $526 \cdot 5 = 2.630$

14) $10 \cdot 154 = 1.540$

15) $2 \cdot 982 = 1.964$

16) $142 \cdot 5 = 712$

17) $10 \cdot 154 = 1.549$

18) $706 \cdot 2 = 1.412$

19) $149 \cdot 10 = 1.493$

20) $519 \cdot 2 = 1.038$

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).

Antworten

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $636 \cdot 10 = 6.365$

2) $5 \cdot 339 = 1.696$

3) $5 \cdot 637 = 3.188$

4) $525 \cdot 2 = 1.051$

5) $768 \cdot 5 = 3.840$

6) $686 \cdot 5 = 3.430$

7) $675 \cdot 2 = 1.351$

8) $714 \cdot 5 = 3.570$

9) $389 \cdot 2 = 778$

10) $10 \cdot 135 = 1.350$

11) $363 \cdot 10 = 3.635$

12) $417 \cdot 2 = 835$

13) $526 \cdot 5 = 2.630$

14) $10 \cdot 154 = 1.540$

15) $2 \cdot 982 = 1.964$

16) $142 \cdot 5 = 712$

17) $10 \cdot 154 = 1.549$

18) $706 \cdot 2 = 1.412$

19) $149 \cdot 10 = 1.493$

20) $519 \cdot 2 = 1.038$

1. nein2. nein3. nein4. nein5. ja6. ja7. nein8. ja9. ja10. ja11. nein12. nein13. ja14. ja15. ja16. nein17. nein18. ja19. nein20. ja

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

• Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$

• Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$

• Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $5 \cdot 718 = 3.590$

2) $428 \cdot 5 = 2.141$

3) $823 \cdot 10 = 8.230$

4) $5 \cdot 171 = 855$

5) $2 \cdot 745 = 1.490$

6) $314 \cdot 2 = 628$

7) $10 \cdot 920 = 9.207$

8) $10 \cdot 664 = 6.648$

9) $281 \cdot 2 = 562$

10) $530 \cdot 5 = 2.650$

11) $104 \cdot 5 = 524$

12) $375 \cdot 2 = 750$

13) $965 \cdot 5 = 4.828$

14) $619 \cdot 2 = 1.239$

15) $2 \cdot 142 = 285$

16) $2 \cdot 673 = 1.347$

17) $5 \cdot 202 = 1.012$

18) $445 \cdot 10 = 4.450$

19) $10 \cdot 504 = 5.040$

20) $824 \cdot 2 = 1.649$

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).

Antworten

• Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$

• Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$

• Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $5 \cdot 718 = 3.590$

2) $428 \cdot 5 = 2.141$

3) $823 \cdot 10 = 8.230$

4) $5 \cdot 171 = 855$

5) $2 \cdot 745 = 1.490$

6) $314 \cdot 2 = 628$

7) $10 \cdot 920 = 9.207$

8) $10 \cdot 664 = 6.648$

9) $281 \cdot 2 = 562$

10) $530 \cdot 5 = 2.650$

11) $104 \cdot 5 = 524$

12) $375 \cdot 2 = 750$

13) $965 \cdot 5 = 4.828$

14) $619 \cdot 2 = 1.239$

15) $2 \cdot 142 = 285$

16) $2 \cdot 673 = 1.347$

17) $5 \cdot 202 = 1.012$

18) $445 \cdot 10 = 4.450$

19) $10 \cdot 504 = 5.040$

20) $824 \cdot 2 = 1.649$

1. ja2. nein3. ja4. ja5. ja6. ja7. nein8. nein9. ja10. ja11. nein12. ja13. nein14. nein15. nein16. nein17. nein18. ja19. ja20. nein

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

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $2 \cdot 591 = 1.182$

2) $722 \cdot 5 = 3.610$

3) $524 \cdot 2 = 1.049$

4) $5 \cdot 698 = 3.492$

5) $10 \cdot 447 = 4.473$

6) $111 \cdot 5 = 555$

7) $696 \cdot 10 = 6.960$

8) $568 \cdot 5 = 2.840$

9) $10 \cdot 907 = 9.070$

10) $2 \cdot 399 = 798$

11) $798 \cdot 10 = 7.988$

12) $712 \cdot 5 = 3.561$

13) $2 \cdot 578 = 1.157$

14) $5 \cdot 634 = 3.170$

15) $10 \cdot 211 = 2.112$

16) $519 \cdot 10 = 5.194$

17) $2 \cdot 544 = 1.089$

18) $10 \cdot 177 = 1.770$

19) $579 \cdot 5 = 2.897$

20) $538 \cdot 2 = 1.076$

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).

Antworten

• Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$

• Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$

• Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $2 \cdot 591 = 1.182$

2) $722 \cdot 5 = 3.610$

3) $524 \cdot 2 = 1.049$

4) $5 \cdot 698 = 3.492$

5) $10 \cdot 447 = 4.473$

6) $111 \cdot 5 = 555$

7) $696 \cdot 10 = 6.960$

8) $568 \cdot 5 = 2.840$

9) $10 \cdot 907 = 9.070$

10) $2 \cdot 399 = 798$

11) $798 \cdot 10 = 7.988$

12) $712 \cdot 5 = 3.561$

13) $2 \cdot 578 = 1.157$

14) $5 \cdot 634 = 3.170$

15) $10 \cdot 211 = 2.112$

16) $519 \cdot 10 = 5.194$

17) $2 \cdot 544 = 1.089$

18) $10 \cdot 177 = 1.770$

19) $579 \cdot 5 = 2.897$

20) $538 \cdot 2 = 1.076$

1. ja2. ja3. nein4. nein5. nein6. ja7. ja8. ja9. ja10. ja11. nein12. nein13. nein14. ja15. nein16. nein17. nein18. ja19. nein20. ja

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

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $133 \cdot 5 = 667$

2) $680 \cdot 2 = 1.361$

3) $362 \cdot 2 = 724$

4) $703 \cdot 10 = 7.038$

5) $560 \cdot 2 = 1.120$

6) $5 \cdot 637 = 3.185$

7) $711 \cdot 10 = 7.118$

8) $10 \cdot 361 = 3.619$

9) $743 \cdot 2 = 1.486$

10) $344 \cdot 2 = 689$

11) $10 \cdot 279 = 2.794$

12) $862 \cdot 10 = 8.620$

13) $796 \cdot 5 = 3.980$

14) $5 \cdot 750 = 3.753$

15) $320 \cdot 10 = 3.200$

16) $2 \cdot 672 = 1.345$

17) $10 \cdot 180 = 1.800$

18) $716 \cdot 2 = 1.432$

19) $5 \cdot 830 = 4.151$

20) $5 \cdot 816 = 4.080$

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).

Antworten

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $133 \cdot 5 = 667$

2) $680 \cdot 2 = 1.361$

3) $362 \cdot 2 = 724$

4) $703 \cdot 10 = 7.038$

5) $560 \cdot 2 = 1.120$

6) $5 \cdot 637 = 3.185$

7) $711 \cdot 10 = 7.118$

8) $10 \cdot 361 = 3.619$

9) $743 \cdot 2 = 1.486$

10) $344 \cdot 2 = 689$

11) $10 \cdot 279 = 2.794$

12) $862 \cdot 10 = 8.620$

13) $796 \cdot 5 = 3.980$

14) $5 \cdot 750 = 3.753$

15) $320 \cdot 10 = 3.200$

16) $2 \cdot 672 = 1.345$

17) $10 \cdot 180 = 1.800$

18) $716 \cdot 2 = 1.432$

19) $5 \cdot 830 = 4.151$

20) $5 \cdot 816 = 4.080$

1. nein2. nein3. ja4. nein5. ja6. ja7. nein8. nein9. ja10. nein11. nein12. ja13. ja14. nein15. ja16. nein17. ja18. ja19. nein20. ja

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

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $828 \cdot 2 = 1.656$

2) $953 \cdot 2 = 1.906$

3) $706 \cdot 5 = 3.534$

4) $5 \cdot 862 = 4.312$

5) $350 \cdot 5 = 1.752$

6) $10 \cdot 488 = 4.881$

7) $543 \cdot 2 = 1.087$

8) $387 \cdot 2 = 774$

9) $10 \cdot 702 = 7.020$

10) $5 \cdot 244 = 1.220$

11) $848 \cdot 5 = 4.240$

12) $2 \cdot 673 = 1.347$

13) $5 \cdot 190 = 950$

14) $284 \cdot 5 = 1.420$

15) $364 \cdot 10 = 3.642$

16) $2 \cdot 312 = 624$

17) $830 \cdot 10 = 8.300$

18) $10 \cdot 229 = 2.298$

19) $748 \cdot 5 = 3.744$

20) $10 \cdot 961 = 9.610$

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).

Antworten

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $828 \cdot 2 = 1.656$

2) $953 \cdot 2 = 1.906$

3) $706 \cdot 5 = 3.534$

4) $5 \cdot 862 = 4.312$

5) $350 \cdot 5 = 1.752$

6) $10 \cdot 488 = 4.881$

7) $543 \cdot 2 = 1.087$

8) $387 \cdot 2 = 774$

9) $10 \cdot 702 = 7.020$

10) $5 \cdot 244 = 1.220$

11) $848 \cdot 5 = 4.240$

12) $2 \cdot 673 = 1.347$

13) $5 \cdot 190 = 950$

14) $284 \cdot 5 = 1.420$

15) $364 \cdot 10 = 3.642$

16) $2 \cdot 312 = 624$

17) $830 \cdot 10 = 8.300$

18) $10 \cdot 229 = 2.298$

19) $748 \cdot 5 = 3.744$

20) $10 \cdot 961 = 9.610$

1. ja2. ja3. nein4. nein5. nein6. nein7. nein8. ja9. ja10. ja11. ja12. nein13. ja14. ja15. nein16. ja17. ja18. nein19. nein20. ja