



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $10 \times 485 = 4.852$

2) $401 \times 5 = 2.007$

3) $665 \times 2 = 1.330$

4) $5 \times 257 = 1.285$

5) $242 \times 2 = 484$

6) $10 \times 338 = 3.380$

7) $690 \times 5 = 3.453$

8) $10 \times 309 = 3.090$

9) $211 \times 2 = 422$

10) $226 \times 2 = 453$

11) $329 \times 10 = 3.290$

12) $10 \times 306 = 3.060$

13) $2 \times 646 = 1.293$

14) $5 \times 886 = 4.430$

15) $5 \times 882 = 4.412$

16) $540 \times 10 = 5.409$

17) $2 \times 577 = 1.155$

18) $648 \times 2 = 1.296$

19) $738 \times 5 = 3.691$

20) $243 \times 10 = 2.432$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $10 \times 485 = 4.852$

2) $401 \times 5 = 2.007$

3) $665 \times 2 = 1.330$

4) $5 \times 257 = 1.285$

5) $242 \times 2 = 484$

6) $10 \times 338 = 3.380$

7) $690 \times 5 = 3.453$

8) $10 \times 309 = 3.090$

9) $211 \times 2 = 422$

10) $226 \times 2 = 453$

11) $329 \times 10 = 3.290$

12) $10 \times 306 = 3.060$

13) $2 \times 646 = 1.293$

14) $5 \times 886 = 4.430$

15) $5 \times 882 = 4.412$

16) $540 \times 10 = 5.409$

17) $2 \times 577 = 1.155$

18) $648 \times 2 = 1.296$

19) $738 \times 5 = 3.691$

20) $243 \times 10 = 2.432$

1. **no**

2. **no**

3. **si**

4. **si**

5. **si**

6. **si**

7. **no**

8. **si**

9. **si**

10. **no**

11. **si**

12. **si**

13. **no**

14. **si**

15. **no**

16. **no**

17. **no**

18. **si**

19. **no**

20. **no**



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $189 \times 2 = 379$ | 2) $10 \times 633 = 6.330$ |
| 3) $5 \times 856 = 4.280$ | 4) $254 \times 5 = 1.270$ |
| 5) $5 \times 186 = 930$ | 6) $390 \times 10 = 3.903$ |
| 7) $325 \times 2 = 650$ | 8) $5 \times 493 = 2.469$ |
| 9) $348 \times 5 = 1.743$ | 10) $2 \times 894 = 1.788$ |
| 11) $10 \times 961 = 9.610$ | 12) $317 \times 10 = 3.176$ |
| 13) $5 \times 524 = 2.621$ | 14) $757 \times 2 = 1.515$ |
| 15) $347 \times 10 = 3.471$ | 16) $10 \times 813 = 8.130$ |
| 17) $10 \times 439 = 4.390$ | 18) $690 \times 2 = 1.381$ |
| 19) $10 \times 486 = 4.866$ | 20) $5 \times 858 = 4.290$ |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 1) $189 \times 2 = 379$ | 2) $10 \times 633 = 6.330$ | 1. <u>no</u> |
| 3) $5 \times 856 = 4.280$ | 4) $254 \times 5 = 1.270$ | 2. <u>si</u> |
| 5) $5 \times 186 = 930$ | 6) $390 \times 10 = 3.903$ | 3. <u>si</u> |
| 7) $325 \times 2 = 650$ | 8) $5 \times 493 = 2.469$ | 4. <u>si</u> |
| 9) $348 \times 5 = 1.743$ | 10) $2 \times 894 = 1.788$ | 5. <u>si</u> |
| 11) $10 \times 961 = 9.610$ | 12) $317 \times 10 = 3.176$ | 6. <u>no</u> |
| 13) $5 \times 524 = 2.621$ | 14) $757 \times 2 = 1.515$ | 7. <u>si</u> |
| 15) $347 \times 10 = 3.471$ | 16) $10 \times 813 = 8.130$ | 8. <u>no</u> |
| 17) $10 \times 439 = 4.390$ | 18) $690 \times 2 = 1.381$ | 9. <u>no</u> |
| 19) $10 \times 486 = 4.866$ | 20) $5 \times 858 = 4.290$ | 10. <u>si</u> |
| | | 11. <u>si</u> |
| | | 12. <u>no</u> |
| | | 13. <u>no</u> |
| | | 14. <u>no</u> |
| | | 15. <u>no</u> |
| | | 16. <u>si</u> |
| | | 17. <u>si</u> |
| | | 18. <u>no</u> |
| | | 19. <u>no</u> |
| | | 20. <u>si</u> |



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $2 \times 617 = 1.235$ | 2) $10 \times 902 = 9.020$ |
| 3) $936 \times 5 = 4.680$ | 4) $10 \times 506 = 5.067$ |
| 5) $2 \times 375 = 750$ | 6) $2 \times 944 = 1.889$ |
| 7) $5 \times 773 = 3.868$ | 8) $444 \times 10 = 4.449$ |
| 9) $5 \times 950 = 4.752$ | 10) $608 \times 5 = 3.040$ |
| 11) $2 \times 289 = 578$ | 12) $2 \times 530 = 1.060$ |
| 13) $10 \times 661 = 6.618$ | 14) $5 \times 999 = 4.996$ |
| 15) $10 \times 271 = 2.717$ | 16) $2 \times 334 = 669$ |
| 17) $440 \times 10 = 4.400$ | 18) $808 \times 2 = 1.617$ |
| 19) $891 \times 10 = 8.910$ | 20) $951 \times 10 = 9.510$ |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $2 \times 617 = 1.235$ | 2) $10 \times 902 = 9.020$ |
| 3) $936 \times 5 = 4.680$ | 4) $10 \times 506 = 5.067$ |
| 5) $2 \times 375 = 750$ | 6) $2 \times 944 = 1.889$ |
| 7) $5 \times 773 = 3.868$ | 8) $444 \times 10 = 4.449$ |
| 9) $5 \times 950 = 4.752$ | 10) $608 \times 5 = 3.040$ |
| 11) $2 \times 289 = 578$ | 12) $2 \times 530 = 1.060$ |
| 13) $10 \times 661 = 6.618$ | 14) $5 \times 999 = 4.996$ |
| 15) $10 \times 271 = 2.717$ | 16) $2 \times 334 = 669$ |
| 17) $440 \times 10 = 4.400$ | 18) $808 \times 2 = 1.617$ |
| 19) $891 \times 10 = 8.910$ | 20) $951 \times 10 = 9.510$ |

1. no
2. si
3. si
4. no
5. si
6. no
7. no
8. no
9. no
10. si
11. si
12. si
13. no
14. no
15. no
16. no
17. si
18. no
19. si
20. si



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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) $341 \times 5 = 1.705$

2) $768 \times 10 = 7.680$

3) $10 \times 166 = 1.660$

4) $2 \times 126 = 253$

5) $2 \times 130 = 261$

6) $2 \times 692 = 1.385$

7) $268 \times 5 = 1.340$

8) $10 \times 535 = 5.355$

9) $5 \times 631 = 3.157$

10) $404 \times 2 = 809$

11) $173 \times 2 = 346$

12) $394 \times 5 = 1.970$

13) $609 \times 2 = 1.218$

14) $2 \times 660 = 1.320$

15) $814 \times 10 = 8.147$

16) $536 \times 2 = 1.072$

17) $10 \times 706 = 7.061$

18) $10 \times 906 = 9.065$

19) $608 \times 5 = 3.044$

20) $106 \times 10 = 1.060$

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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) $341 \times 5 = 1.705$

2) $768 \times 10 = 7.680$

3) $10 \times 166 = 1.660$

4) $2 \times 126 = 253$

5) $2 \times 130 = 261$

6) $2 \times 692 = 1.385$

7) $268 \times 5 = 1.340$

8) $10 \times 535 = 5.355$

9) $5 \times 631 = 3.157$

10) $404 \times 2 = 809$

11) $173 \times 2 = 346$

12) $394 \times 5 = 1.970$

13) $609 \times 2 = 1.218$

14) $2 \times 660 = 1.320$

15) $814 \times 10 = 8.147$

16) $536 \times 2 = 1.072$

17) $10 \times 706 = 7.061$

18) $10 \times 906 = 9.065$

19) $608 \times 5 = 3.044$

20) $106 \times 10 = 1.060$

Risposte1. **si** 2. **si** 3. **si** 4. **no** 5. **no** 6. **no** 7. **si** 8. **no** 9. **no** 10. **no** 11. **si** 12. **si** 13. **si** 14. **si** 15. **no** 16. **si** 17. **no** 18. **no** 19. **no** 20. **si**



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $2 \times 927 = 1.854$

2) $669 \times 2 = 1.338$

3) $864 \times 5 = 4.320$

4) $709 \times 10 = 7.091$

5) $2 \times 776 = 1.552$

6) $10 \times 743 = 7.430$

7) $10 \times 139 = 1.390$

8) $139 \times 5 = 697$

9) $652 \times 2 = 1.305$

10) $692 \times 5 = 3.460$

11) $10 \times 362 = 3.625$

12) $355 \times 10 = 3.559$

13) $10 \times 792 = 7.920$

14) $573 \times 5 = 2.867$

15) $643 \times 2 = 1.286$

16) $213 \times 5 = 1.065$

17) $323 \times 2 = 647$

18) $10 \times 320 = 3.203$

19) $723 \times 5 = 3.617$

20) $949 \times 2 = 1.899$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $2 \times 927 = 1.854$

2) $669 \times 2 = 1.338$

3) $864 \times 5 = 4.320$

4) $709 \times 10 = 7.091$

5) $2 \times 776 = 1.552$

6) $10 \times 743 = 7.430$

7) $10 \times 139 = 1.390$

8) $139 \times 5 = 697$

9) $652 \times 2 = 1.305$

10) $692 \times 5 = 3.460$

11) $10 \times 362 = 3.625$

12) $355 \times 10 = 3.559$

13) $10 \times 792 = 7.920$

14) $573 \times 5 = 2.867$

15) $643 \times 2 = 1.286$

16) $213 \times 5 = 1.065$

17) $323 \times 2 = 647$

18) $10 \times 320 = 3.203$

19) $723 \times 5 = 3.617$

20) $949 \times 2 = 1.899$

1. **si**
2. **si**
3. **si**
4. **no**
5. **si**
6. **si**
7. **si**
8. **no**
9. **no**
10. **si**
11. **no**
12. **no**
13. **si**
14. **no**
15. **si**
16. **si**
17. **no**
18. **no**
19. **no**
20. **no**



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $636 \times 10 = 6.365$

2) $5 \times 339 = 1.696$

3) $5 \times 637 = 3.188$

4) $525 \times 2 = 1.051$

5) $768 \times 5 = 3.840$

6) $686 \times 5 = 3.430$

7) $675 \times 2 = 1.351$

8) $714 \times 5 = 3.570$

9) $389 \times 2 = 778$

10) $10 \times 135 = 1.350$

11) $363 \times 10 = 3.635$

12) $417 \times 2 = 835$

13) $526 \times 5 = 2.630$

14) $10 \times 154 = 1.540$

15) $2 \times 982 = 1.964$

16) $142 \times 5 = 712$

17) $10 \times 154 = 1.549$

18) $706 \times 2 = 1.412$

19) $149 \times 10 = 1.493$

20) $519 \times 2 = 1.038$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 1) $636 \times 10 = 6.365$ | 2) $5 \times 339 = 1.696$ | 1. <u>no</u> |
| 3) $5 \times 637 = 3.188$ | 4) $525 \times 2 = 1.051$ | 2. <u>no</u> |
| 5) $768 \times 5 = 3.840$ | 6) $686 \times 5 = 3.430$ | 3. <u>no</u> |
| 7) $675 \times 2 = 1.351$ | 8) $714 \times 5 = 3.570$ | 4. <u>no</u> |
| 9) $389 \times 2 = 778$ | 10) $10 \times 135 = 1.350$ | 5. <u>si</u> |
| 11) $363 \times 10 = 3.635$ | 12) $417 \times 2 = 835$ | 6. <u>si</u> |
| 13) $526 \times 5 = 2.630$ | 14) $10 \times 154 = 1.540$ | 7. <u>no</u> |
| 15) $2 \times 982 = 1.964$ | 16) $142 \times 5 = 712$ | 8. <u>si</u> |
| 17) $10 \times 154 = 1.549$ | 18) $706 \times 2 = 1.412$ | 9. <u>si</u> |
| 19) $149 \times 10 = 1.493$ | 20) $519 \times 2 = 1.038$ | 10. <u>si</u> |
| | | 11. <u>no</u> |
| | | 12. <u>no</u> |
| | | 13. <u>si</u> |
| | | 14. <u>si</u> |
| | | 15. <u>si</u> |
| | | 16. <u>no</u> |
| | | 17. <u>no</u> |
| | | 18. <u>si</u> |
| | | 19. <u>no</u> |
| | | 20. <u>si</u> |



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $5 \times 718 = 3.590$

2) $428 \times 5 = 2.141$

3) $823 \times 10 = 8.230$

4) $5 \times 171 = 855$

5) $2 \times 745 = 1.490$

6) $314 \times 2 = 628$

7) $10 \times 920 = 9.207$

8) $10 \times 664 = 6.648$

9) $281 \times 2 = 562$

10) $530 \times 5 = 2.650$

11) $104 \times 5 = 524$

12) $375 \times 2 = 750$

13) $965 \times 5 = 4.828$

14) $619 \times 2 = 1.239$

15) $2 \times 142 = 285$

16) $2 \times 673 = 1.347$

17) $5 \times 202 = 1.012$

18) $445 \times 10 = 4.450$

19) $10 \times 504 = 5.040$

20) $824 \times 2 = 1.649$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $5 \times 718 = 3.590$ | 2) $428 \times 5 = 2.141$ |
| 3) $823 \times 10 = 8.230$ | 4) $5 \times 171 = 855$ |
| 5) $2 \times 745 = 1.490$ | 6) $314 \times 2 = 628$ |
| 7) $10 \times 920 = 9.207$ | 8) $10 \times 664 = 6.648$ |
| 9) $281 \times 2 = 562$ | 10) $530 \times 5 = 2.650$ |
| 11) $104 \times 5 = 524$ | 12) $375 \times 2 = 750$ |
| 13) $965 \times 5 = 4.828$ | 14) $619 \times 2 = 1.239$ |
| 15) $2 \times 142 = 285$ | 16) $2 \times 673 = 1.347$ |
| 17) $5 \times 202 = 1.012$ | 18) $445 \times 10 = 4.450$ |
| 19) $10 \times 504 = 5.040$ | 20) $824 \times 2 = 1.649$ |

1. **si**
2. **no**
3. **si**
4. **si**
5. **si**
6. **si**
7. **no**
8. **no**
9. **si**
10. **si**
11. **no**
12. **si**
13. **no**
14. **no**
15. **no**
16. **no**
17. **no**
18. **si**
19. **si**
20. **no**



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $2 \times 591 = 1.182$

2) $722 \times 5 = 3.610$

3) $524 \times 2 = 1.049$

4) $5 \times 698 = 3.492$

5) $10 \times 447 = 4.473$

6) $111 \times 5 = 555$

7) $696 \times 10 = 6.960$

8) $568 \times 5 = 2.840$

9) $10 \times 907 = 9.070$

10) $2 \times 399 = 798$

11) $798 \times 10 = 7.988$

12) $712 \times 5 = 3.561$

13) $2 \times 578 = 1.157$

14) $5 \times 634 = 3.170$

15) $10 \times 211 = 2.112$

16) $519 \times 10 = 5.194$

17) $2 \times 544 = 1.089$

18) $10 \times 177 = 1.770$

19) $579 \times 5 = 2.897$

20) $538 \times 2 = 1.076$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $2 \times 591 = 1.182$ | 2) $722 \times 5 = 3.610$ |
| 3) $524 \times 2 = 1.049$ | 4) $5 \times 698 = 3.492$ |
| 5) $10 \times 447 = 4.473$ | 6) $111 \times 5 = 555$ |
| 7) $696 \times 10 = 6.960$ | 8) $568 \times 5 = 2.840$ |
| 9) $10 \times 907 = 9.070$ | 10) $2 \times 399 = 798$ |
| 11) $798 \times 10 = 7.988$ | 12) $712 \times 5 = 3.561$ |
| 13) $2 \times 578 = 1.157$ | 14) $5 \times 634 = 3.170$ |
| 15) $10 \times 211 = 2.112$ | 16) $519 \times 10 = 5.194$ |
| 17) $2 \times 544 = 1.089$ | 18) $10 \times 177 = 1.770$ |
| 19) $579 \times 5 = 2.897$ | 20) $538 \times 2 = 1.076$ |

1. **si**
2. **si**
3. **no**
4. **no**
5. **no**
6. **si**
7. **si**
8. **si**
9. **si**
10. **si**
11. **no**
12. **no**
13. **no**
14. **si**
15. **no**
16. **no**
17. **no**
18. **si**
19. **no**
20. **si**



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

- | | |
|--|--|
| <p>1) $133 \times 5 = 667$</p> <p>3) $362 \times 2 = 724$</p> <p>5) $560 \times 2 = 1.120$</p> <p>7) $711 \times 10 = 7.118$</p> <p>9) $743 \times 2 = 1.486$</p> <p>11) $10 \times 279 = 2.794$</p> <p>13) $796 \times 5 = 3.980$</p> <p>15) $320 \times 10 = 3.200$</p> <p>17) $10 \times 180 = 1.800$</p> <p>19) $5 \times 830 = 4.151$</p> | <p>2) $680 \times 2 = 1.361$</p> <p>4) $703 \times 10 = 7.038$</p> <p>6) $5 \times 637 = 3.185$</p> <p>8) $10 \times 361 = 3.619$</p> <p>10) $344 \times 2 = 689$</p> <p>12) $862 \times 10 = 8.620$</p> <p>14) $5 \times 750 = 3.753$</p> <p>16) $2 \times 672 = 1.345$</p> <p>18) $716 \times 2 = 1.432$</p> <p>20) $5 \times 816 = 4.080$</p> |
|--|--|

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $133 \times 5 = 667$ | 2) $680 \times 2 = 1.361$ |
| 3) $362 \times 2 = 724$ | 4) $703 \times 10 = 7.038$ |
| 5) $560 \times 2 = 1.120$ | 6) $5 \times 637 = 3.185$ |
| 7) $711 \times 10 = 7.118$ | 8) $10 \times 361 = 3.619$ |
| 9) $743 \times 2 = 1.486$ | 10) $344 \times 2 = 689$ |
| 11) $10 \times 279 = 2.794$ | 12) $862 \times 10 = 8.620$ |
| 13) $796 \times 5 = 3.980$ | 14) $5 \times 750 = 3.753$ |
| 15) $320 \times 10 = 3.200$ | 16) $2 \times 672 = 1.345$ |
| 17) $10 \times 180 = 1.800$ | 18) $716 \times 2 = 1.432$ |
| 19) $5 \times 830 = 4.151$ | 20) $5 \times 816 = 4.080$ |

1. no
2. no
3. si
4. no
5. si
6. si
7. no
8. no
9. si
10. no
11. no
12. si
13. si
14. no
15. si
16. no
17. si
18. si
19. no
20. si



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $828 \times 2 = 1.656$

2) $953 \times 2 = 1.906$

3) $706 \times 5 = 3.534$

4) $5 \times 862 = 4.312$

5) $350 \times 5 = 1.752$

6) $10 \times 488 = 4.881$

7) $543 \times 2 = 1.087$

8) $387 \times 2 = 774$

9) $10 \times 702 = 7.020$

10) $5 \times 244 = 1.220$

11) $848 \times 5 = 4.240$

12) $2 \times 673 = 1.347$

13) $5 \times 190 = 950$

14) $284 \times 5 = 1.420$

15) $364 \times 10 = 3.642$

16) $2 \times 312 = 624$

17) $830 \times 10 = 8.300$

18) $10 \times 229 = 2.298$

19) $748 \times 5 = 3.744$

20) $10 \times 961 = 9.610$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $828 \times 2 = 1.656$

2) $953 \times 2 = 1.906$

3) $706 \times 5 = 3.534$

4) $5 \times 862 = 4.312$

5) $350 \times 5 = 1.752$

6) $10 \times 488 = 4.881$

7) $543 \times 2 = 1.087$

8) $387 \times 2 = 774$

9) $10 \times 702 = 7.020$

10) $5 \times 244 = 1.220$

11) $848 \times 5 = 4.240$

12) $2 \times 673 = 1.347$

13) $5 \times 190 = 950$

14) $284 \times 5 = 1.420$

15) $364 \times 10 = 3.642$

16) $2 \times 312 = 624$

17) $830 \times 10 = 8.300$

18) $10 \times 229 = 2.298$

19) $748 \times 5 = 3.744$

20) $10 \times 961 = 9.610$

1. **si**
2. **si**
3. **no**
4. **no**
5. **no**
6. **no**
7. **no**
8. **si**
9. **si**
10. **si**
11. **si**
12. **no**
13. **si**
14. **si**
15. **no**
16. **si**
17. **si**
18. **no**
19. **no**
20. **si**