



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 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) $2 \times 617 = 1.235$ | 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