



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) $133 \times 5 = 667$ | 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. _____

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) $133 \times 5 = 667$ | 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