



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)  $2 \times 733 = 1.466$

2)  $304 \times 10 = 3.040$

3)  $2 \times 287 = 575$

4)  $2 \times 529 = 1.059$

5)  $267 \times 2 = 534$

6)  $998 \times 2 = 1.997$

7)  $649 \times 2 = 1.298$

8)  $5 \times 831 = 4.155$

9)  $5 \times 557 = 2.785$

10)  $5 \times 426 = 2.134$

11)  $2 \times 396 = 793$

12)  $407 \times 10 = 4.078$

13)  $2 \times 497 = 994$

14)  $10 \times 920 = 9.202$

15)  $324 \times 10 = 3.240$

16)  $5 \times 841 = 4.208$

17)  $10 \times 926 = 9.263$

18)  $5 \times 807 = 4.036$

19)  $10 \times 876 = 8.760$

20)  $10 \times 151 = 1.510$

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) $2 \times 733 = 1.466$   | 2) $304 \times 10 = 3.040$  |
| 3) $2 \times 287 = 575$     | 4) $2 \times 529 = 1.059$   |
| 5) $267 \times 2 = 534$     | 6) $998 \times 2 = 1.997$   |
| 7) $649 \times 2 = 1.298$   | 8) $5 \times 831 = 4.155$   |
| 9) $5 \times 557 = 2.785$   | 10) $5 \times 426 = 2.134$  |
| 11) $2 \times 396 = 793$    | 12) $407 \times 10 = 4.078$ |
| 13) $2 \times 497 = 994$    | 14) $10 \times 920 = 9.202$ |
| 15) $324 \times 10 = 3.240$ | 16) $5 \times 841 = 4.208$  |
| 17) $10 \times 926 = 9.263$ | 18) $5 \times 807 = 4.036$  |
| 19) $10 \times 876 = 8.760$ | 20) $10 \times 151 = 1.510$ |

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