



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**