



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**