



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)  $888 \times 2 = 1.777$

2)  $281 \times 10 = 2.810$

3)  $243 \times 2 = 486$

4)  $5 \times 590 = 2.950$

5)  $435 \times 10 = 4.357$

6)  $412 \times 2 = 825$

7)  $2 \times 189 = 378$

8)  $5 \times 216 = 1.080$

9)  $5 \times 814 = 4.073$

10)  $620 \times 5 = 3.101$

11)  $989 \times 5 = 4.945$

12)  $10 \times 515 = 5.150$

13)  $739 \times 5 = 3.695$

14)  $2 \times 611 = 1.222$

15)  $5 \times 843 = 4.216$

16)  $5 \times 503 = 2.518$

17)  $377 \times 10 = 3.771$

18)  $10 \times 900 = 9.002$

19)  $10 \times 384 = 3.840$

20)  $2 \times 691 = 1.383$

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) $888 \times 2 = 1.777$   | 2) $281 \times 10 = 2.810$  | 1. <u>no</u>  |
| 3) $243 \times 2 = 486$     | 4) $5 \times 590 = 2.950$   | 2. <u>si</u>  |
| 5) $435 \times 10 = 4.357$  | 6) $412 \times 2 = 825$     | 3. <u>si</u>  |
| 7) $2 \times 189 = 378$     | 8) $5 \times 216 = 1.080$   | 4. <u>si</u>  |
| 9) $5 \times 814 = 4.073$   | 10) $620 \times 5 = 3.101$  | 5. <u>no</u>  |
| 11) $989 \times 5 = 4.945$  | 12) $10 \times 515 = 5.150$ | 6. <u>no</u>  |
| 13) $739 \times 5 = 3.695$  | 14) $2 \times 611 = 1.222$  | 7. <u>si</u>  |
| 15) $5 \times 843 = 4.216$  | 16) $5 \times 503 = 2.518$  | 8. <u>si</u>  |
| 17) $377 \times 10 = 3.771$ | 18) $10 \times 900 = 9.002$ | 9. <u>no</u>  |
| 19) $10 \times 384 = 3.840$ | 20) $2 \times 691 = 1.383$  | 10. <u>no</u> |
|                             |                             | 11. <u>si</u> |
|                             |                             | 12. <u>si</u> |
|                             |                             | 13. <u>si</u> |
|                             |                             | 14. <u>si</u> |
|                             |                             | 15. <u>no</u> |
|                             |                             | 16. <u>no</u> |
|                             |                             | 17. <u>no</u> |
|                             |                             | 18. <u>no</u> |
|                             |                             | 19. <u>si</u> |
|                             |                             | 20. <u>no</u> |