



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**