



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) $2 \times 927 = 1.854$

2) $669 \times 2 = 1.338$

3) $864 \times 5 = 4.320$

4) $709 \times 10 = 7.091$

5) $2 \times 776 = 1.552$

6) $10 \times 743 = 7.430$

7) $10 \times 139 = 1.390$

8) $139 \times 5 = 697$

9) $652 \times 2 = 1.305$

10) $692 \times 5 = 3.460$

11) $10 \times 362 = 3.625$

12) $355 \times 10 = 3.559$

13) $10 \times 792 = 7.920$

14) $573 \times 5 = 2.867$

15) $643 \times 2 = 1.286$

16) $213 \times 5 = 1.065$

17) $323 \times 2 = 647$

18) $10 \times 320 = 3.203$

19) $723 \times 5 = 3.617$

20) $949 \times 2 = 1.899$

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) $2 \times 927 = 1.854$

2) $669 \times 2 = 1.338$

3) $864 \times 5 = 4.320$

4) $709 \times 10 = 7.091$

5) $2 \times 776 = 1.552$

6) $10 \times 743 = 7.430$

7) $10 \times 139 = 1.390$

8) $139 \times 5 = 697$

9) $652 \times 2 = 1.305$

10) $692 \times 5 = 3.460$

11) $10 \times 362 = 3.625$

12) $355 \times 10 = 3.559$

13) $10 \times 792 = 7.920$

14) $573 \times 5 = 2.867$

15) $643 \times 2 = 1.286$

16) $213 \times 5 = 1.065$

17) $323 \times 2 = 647$

18) $10 \times 320 = 3.203$

19) $723 \times 5 = 3.617$

20) $949 \times 2 = 1.899$

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