



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**