



Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0 . Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $526 \times 10 = 5.264$

2) $998 \times 10 = 9.980$

3) $5 \times 930 = 4.650$

4) $560 \times 10 = 5.600$

5) $758 \times 10 = 7.588$

6) $5 \times 686 = 3.430$

7) $2 \times 933 = 1.867$

8) $529 \times 2 = 1.059$

9) $10 \times 864 = 8.640$

10) $5 \times 146 = 731$

11) $238 \times 5 = 1.194$

12) $5 \times 593 = 2.965$

13) $5 \times 837 = 4.189$

14) $5 \times 362 = 1.810$

15) $287 \times 10 = 2.877$

16) $2 \times 733 = 1.467$

17) $560 \times 2 = 1.120$

18) $144 \times 10 = 1.446$

19) $2 \times 383 = 767$

20) $545 \times 5 = 2.729$

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 plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $526 \times 10 = 5.264$

2) $998 \times 10 = 9.980$

3) $5 \times 930 = 4.650$

4) $560 \times 10 = 5.600$

5) $758 \times 10 = 7.588$

6) $5 \times 686 = 3.430$

7) $2 \times 933 = 1.867$

8) $529 \times 2 = 1.059$

9) $10 \times 864 = 8.640$

10) $5 \times 146 = 731$

11) $238 \times 5 = 1.194$

12) $5 \times 593 = 2.965$

13) $5 \times 837 = 4.189$

14) $5 \times 362 = 1.810$

15) $287 \times 10 = 2.877$

16) $2 \times 733 = 1.467$

17) $560 \times 2 = 1.120$

18) $144 \times 10 = 1.446$

19) $2 \times 383 = 767$

20) $545 \times 5 = 2.729$

1. no

2. si

3. si

4. si

5. no

6. si

7. no

8. no

9. si

10. no

11. no

12. si

13. no

14. si

15. no

16. no

17. si

18. no

19. no

20. no