



Determinar si la respuesta mostrada es razonable (si) o no (no).

Respuestas

- Cualquier cosa 2 veces TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ej. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier cosa 5 veces TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ej. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier cosa 10 veces TIENE que terminar en un 0. Ej. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $5 \times 106 = 530$

2) $10 \times 725 = 7,252$

3) $10 \times 663 = 6,630$

4) $491 \times 2 = 982$

5) $10 \times 617 = 6,170$

6) $349 \times 5 = 1,745$

7) $767 \times 2 = 1,535$

8) $5 \times 895 = 4,476$

9) $730 \times 5 = 3,650$

10) $2 \times 805 = 1,610$

11) $899 \times 2 = 1,798$

12) $952 \times 2 = 1,904$

13) $989 \times 2 = 1,979$

14) $5 \times 893 = 4,467$

15) $5 \times 838 = 4,192$

16) $819 \times 10 = 8,191$

17) $5 \times 585 = 2,925$

18) $2 \times 828 = 1,657$

19) $412 \times 10 = 4,120$

20) $5 \times 897 = 4,488$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Determinar si la respuesta mostrada es razonable (si) o no (no).

- Cualquier cosa 2 veces TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ej. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier cosa 5 veces TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ej. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier cosa 10 veces TIENE que terminar en un 0. Ej. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Respuestas

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1) $5 \times 106 = 530$</p> <p>3) $10 \times 663 = 6,630$</p> <p>5) $10 \times 617 = 6,170$</p> <p>7) $767 \times 2 = 1,535$</p> <p>9) $730 \times 5 = 3,650$</p> <p>11) $899 \times 2 = 1,798$</p> <p>13) $989 \times 2 = 1,979$</p> <p>15) $5 \times 838 = 4,192$</p> <p>17) $5 \times 585 = 2,925$</p> <p>19) $412 \times 10 = 4,120$</p> | <p>2) $10 \times 725 = 7,252$</p> <p>4) $491 \times 2 = 982$</p> <p>6) $349 \times 5 = 1,745$</p> <p>8) $5 \times 895 = 4,476$</p> <p>10) $2 \times 805 = 1,610$</p> <p>12) $952 \times 2 = 1,904$</p> <p>14) $5 \times 893 = 4,467$</p> <p>16) $819 \times 10 = 8,191$</p> <p>18) $2 \times 828 = 1,657$</p> <p>20) $5 \times 897 = 4,488$</p> | <p>1. <u> si </u></p> <p>2. <u> no </u></p> <p>3. <u> si </u></p> <p>4. <u> si </u></p> <p>5. <u> si </u></p> <p>6. <u> si </u></p> <p>7. <u> no </u></p> <p>8. <u> no </u></p> <p>9. <u> si </u></p> <p>10. <u> si </u></p> <p>11. <u> si </u></p> <p>12. <u> si </u></p> <p>13. <u> no </u></p> <p>14. <u> no </u></p> <p>15. <u> no </u></p> <p>16. <u> no </u></p> <p>17. <u> si </u></p> <p>18. <u> no </u></p> <p>19. <u> si </u></p> <p>20. <u> no </u></p> |
|---|---|--|