



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

**Réponses**

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $10 \times 485 = 4\ 852$

2)  $401 \times 5 = 2\ 007$

3)  $665 \times 2 = 1\ 330$

4)  $5 \times 257 = 1\ 285$

5)  $242 \times 2 = 484$

6)  $10 \times 338 = 3\ 380$

7)  $690 \times 5 = 3\ 453$

8)  $10 \times 309 = 3\ 090$

9)  $211 \times 2 = 422$

10)  $226 \times 2 = 453$

11)  $329 \times 10 = 3\ 290$

12)  $10 \times 306 = 3\ 060$

13)  $2 \times 646 = 1\ 293$

14)  $5 \times 886 = 4\ 430$

15)  $5 \times 882 = 4\ 412$

16)  $540 \times 10 = 5\ 409$

17)  $2 \times 577 = 1\ 155$

18)  $648 \times 2 = 1\ 296$

19)  $738 \times 5 = 3\ 691$

20)  $243 \times 10 = 2\ 432$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $10 \times 485 = 4\ 852$

2)  $401 \times 5 = 2\ 007$

3)  $665 \times 2 = 1\ 330$

4)  $5 \times 257 = 1\ 285$

5)  $242 \times 2 = 484$

6)  $10 \times 338 = 3\ 380$

7)  $690 \times 5 = 3\ 453$

8)  $10 \times 309 = 3\ 090$

9)  $211 \times 2 = 422$

10)  $226 \times 2 = 453$

11)  $329 \times 10 = 3\ 290$

12)  $10 \times 306 = 3\ 060$

13)  $2 \times 646 = 1\ 293$

14)  $5 \times 886 = 4\ 430$

15)  $5 \times 882 = 4\ 412$

16)  $540 \times 10 = 5\ 409$

17)  $2 \times 577 = 1\ 155$

18)  $648 \times 2 = 1\ 296$

19)  $738 \times 5 = 3\ 691$

20)  $243 \times 10 = 2\ 432$

**Réponses**1. non2. non3. oui4. oui5. oui6. oui7. non8. oui9. oui10. non11. oui12. oui13. non14. oui15. non16. non17. non18. oui19. non20. non



**Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).**

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

## Réponses

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) $189 \times 2 = 379$      | 2) $10 \times 633 = 6\ 330$  |
| 3) $5 \times 856 = 4\ 280$   | 4) $254 \times 5 = 1\ 270$   |
| 5) $5 \times 186 = 930$      | 6) $390 \times 10 = 3\ 903$  |
| 7) $325 \times 2 = 650$      | 8) $5 \times 493 = 2\ 469$   |
| 9) $348 \times 5 = 1\ 743$   | 10) $2 \times 894 = 1\ 788$  |
| 11) $10 \times 961 = 9\ 610$ | 12) $317 \times 10 = 3\ 176$ |
| 13) $5 \times 524 = 2\ 621$  | 14) $757 \times 2 = 1\ 515$  |
| 15) $347 \times 10 = 3\ 471$ | 16) $10 \times 813 = 8\ 130$ |
| 17) $10 \times 439 = 4\ 390$ | 18) $690 \times 2 = 1\ 381$  |
| 19) $10 \times 486 = 4\ 866$ | 20) $5 \times 858 = 4\ 290$  |

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



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $189 \times 2 = 379$

2)  $10 \times 633 = 6\ 330$

3)  $5 \times 856 = 4\ 280$

4)  $254 \times 5 = 1\ 270$

5)  $5 \times 186 = 930$

6)  $390 \times 10 = 3\ 903$

7)  $325 \times 2 = 650$

8)  $5 \times 493 = 2\ 469$

9)  $348 \times 5 = 1\ 743$

10)  $2 \times 894 = 1\ 788$

11)  $10 \times 961 = 9\ 610$

12)  $317 \times 10 = 3\ 176$

13)  $5 \times 524 = 2\ 621$

14)  $757 \times 2 = 1\ 515$

15)  $347 \times 10 = 3\ 471$

16)  $10 \times 813 = 8\ 130$

17)  $10 \times 439 = 4\ 390$

18)  $690 \times 2 = 1\ 381$

19)  $10 \times 486 = 4\ 866$

20)  $5 \times 858 = 4\ 290$

**Réponses**1. non2. oui3. oui4. oui5. oui6. non7. oui8. non9. non10. oui11. oui12. non13. non14. non15. non16. oui17. oui18. non19. non20. oui



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Réponses**

1)  $2 \times 617 = 1\ 235$

2)  $10 \times 902 = 9\ 020$

3)  $936 \times 5 = 4\ 680$

4)  $10 \times 506 = 5\ 067$

5)  $2 \times 375 = 750$

6)  $2 \times 944 = 1\ 889$

7)  $5 \times 773 = 3\ 868$

8)  $444 \times 10 = 4\ 449$

9)  $5 \times 950 = 4\ 752$

10)  $608 \times 5 = 3\ 040$

11)  $2 \times 289 = 578$

12)  $2 \times 530 = 1\ 060$

13)  $10 \times 661 = 6\ 618$

14)  $5 \times 999 = 4\ 996$

15)  $10 \times 271 = 2\ 717$

16)  $2 \times 334 = 669$

17)  $440 \times 10 = 4\ 400$

18)  $808 \times 2 = 1\ 617$

19)  $891 \times 10 = 8\ 910$

20)  $951 \times 10 = 9\ 510$

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



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $2 \times 617 = 1\ 235$

2)  $10 \times 902 = 9\ 020$

3)  $936 \times 5 = 4\ 680$

4)  $10 \times 506 = 5\ 067$

5)  $2 \times 375 = 750$

6)  $2 \times 944 = 1\ 889$

7)  $5 \times 773 = 3\ 868$

8)  $444 \times 10 = 4\ 449$

9)  $5 \times 950 = 4\ 752$

10)  $608 \times 5 = 3\ 040$

11)  $2 \times 289 = 578$

12)  $2 \times 530 = 1\ 060$

13)  $10 \times 661 = 6\ 618$

14)  $5 \times 999 = 4\ 996$

15)  $10 \times 271 = 2\ 717$

16)  $2 \times 334 = 669$

17)  $440 \times 10 = 4\ 400$

18)  $808 \times 2 = 1\ 617$

19)  $891 \times 10 = 8\ 910$

20)  $951 \times 10 = 9\ 510$

**Réponses**1. non2. oui3. oui4. non5. oui6. non7. non8. non9. non10. oui11. oui12. oui13. non14. non15. non16. non17. oui18. non19. oui20. oui



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $341 \times 5 = 1\ 705$

2)  $768 \times 10 = 7\ 680$

3)  $10 \times 166 = 1\ 660$

4)  $2 \times 126 = 253$

5)  $2 \times 130 = 261$

6)  $2 \times 692 = 1\ 385$

7)  $268 \times 5 = 1\ 340$

8)  $10 \times 535 = 5\ 355$

9)  $5 \times 631 = 3\ 157$

10)  $404 \times 2 = 809$

11)  $173 \times 2 = 346$

12)  $394 \times 5 = 1\ 970$

13)  $609 \times 2 = 1\ 218$

14)  $2 \times 660 = 1\ 320$

15)  $814 \times 10 = 8\ 147$

16)  $536 \times 2 = 1\ 072$

17)  $10 \times 706 = 7\ 061$

18)  $10 \times 906 = 9\ 065$

19)  $608 \times 5 = 3\ 044$

20)  $106 \times 10 = 1\ 060$

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $341 \times 5 = 1\ 705$

2)  $768 \times 10 = 7\ 680$

3)  $10 \times 166 = 1\ 660$

4)  $2 \times 126 = 253$

5)  $2 \times 130 = 261$

6)  $2 \times 692 = 1\ 385$

7)  $268 \times 5 = 1\ 340$

8)  $10 \times 535 = 5\ 355$

9)  $5 \times 631 = 3\ 157$

10)  $404 \times 2 = 809$

11)  $173 \times 2 = 346$

12)  $394 \times 5 = 1\ 970$

13)  $609 \times 2 = 1\ 218$

14)  $2 \times 660 = 1\ 320$

15)  $814 \times 10 = 8\ 147$

16)  $536 \times 2 = 1\ 072$

17)  $10 \times 706 = 7\ 061$

18)  $10 \times 906 = 9\ 065$

19)  $608 \times 5 = 3\ 044$

20)  $106 \times 10 = 1\ 060$

**Réponses**1. oui2. oui3. oui4. non5. non6. non7. oui8. non9. non10. non11. oui12. oui13. oui14. oui15. non16. oui17. non18. non19. non20. oui





Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

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)  $949 \times 2 = 1\ 899$

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

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)  $949 \times 2 = 1\ 899$

**Réponses**1. oui2. oui3. oui4. non5. oui6. oui7. oui8. non9. non10. oui11. non12. non13. oui14. non15. oui16. oui17. non18. non19. non20. non



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $636 \times 10 = 6\ 365$

2)  $5 \times 339 = 1\ 696$

3)  $5 \times 637 = 3\ 188$

4)  $525 \times 2 = 1\ 051$

5)  $768 \times 5 = 3\ 840$

6)  $686 \times 5 = 3\ 430$

7)  $675 \times 2 = 1\ 351$

8)  $714 \times 5 = 3\ 570$

9)  $389 \times 2 = 778$

10)  $10 \times 135 = 1\ 350$

11)  $363 \times 10 = 3\ 635$

12)  $417 \times 2 = 835$

13)  $526 \times 5 = 2\ 630$

14)  $10 \times 154 = 1\ 540$

15)  $2 \times 982 = 1\ 964$

16)  $142 \times 5 = 712$

17)  $10 \times 154 = 1\ 549$

18)  $706 \times 2 = 1\ 412$

19)  $149 \times 10 = 1\ 493$

20)  $519 \times 2 = 1\ 038$

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $636 \times 10 = 6\ 365$

2)  $5 \times 339 = 1\ 696$

3)  $5 \times 637 = 3\ 188$

4)  $525 \times 2 = 1\ 051$

5)  $768 \times 5 = 3\ 840$

6)  $686 \times 5 = 3\ 430$

7)  $675 \times 2 = 1\ 351$

8)  $714 \times 5 = 3\ 570$

9)  $389 \times 2 = 778$

10)  $10 \times 135 = 1\ 350$

11)  $363 \times 10 = 3\ 635$

12)  $417 \times 2 = 835$

13)  $526 \times 5 = 2\ 630$

14)  $10 \times 154 = 1\ 540$

15)  $2 \times 982 = 1\ 964$

16)  $142 \times 5 = 712$

17)  $10 \times 154 = 1\ 549$

18)  $706 \times 2 = 1\ 412$

19)  $149 \times 10 = 1\ 493$

20)  $519 \times 2 = 1\ 038$

**Réponses**1. non2. non3. non4. non5. oui6. oui7. non8. oui9. oui10. oui11. non12. non13. oui14. oui15. oui16. non17. non18. oui19. non20. oui



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

**Réponses**

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

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. \_\_\_\_\_



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

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)  $824 \times 2 = 1\ 649$

**Réponses**1. oui2. non3. oui4. oui5. oui6. oui7. non8. non9. oui10. oui11. non12. oui13. non14. non15. non16. non17. non18. oui19. oui20. non



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

**Réponses**

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $2 \times 591 = 1\ 182$

2)  $722 \times 5 = 3\ 610$

3)  $524 \times 2 = 1\ 049$

4)  $5 \times 698 = 3\ 492$

5)  $10 \times 447 = 4\ 473$

6)  $111 \times 5 = 555$

7)  $696 \times 10 = 6\ 960$

8)  $568 \times 5 = 2\ 840$

9)  $10 \times 907 = 9\ 070$

10)  $2 \times 399 = 798$

11)  $798 \times 10 = 7\ 988$

12)  $712 \times 5 = 3\ 561$

13)  $2 \times 578 = 1\ 157$

14)  $5 \times 634 = 3\ 170$

15)  $10 \times 211 = 2\ 112$

16)  $519 \times 10 = 5\ 194$

17)  $2 \times 544 = 1\ 089$

18)  $10 \times 177 = 1\ 770$

19)  $579 \times 5 = 2\ 897$

20)  $538 \times 2 = 1\ 076$

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



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $2 \times 591 = 1\ 182$

2)  $722 \times 5 = 3\ 610$

3)  $524 \times 2 = 1\ 049$

4)  $5 \times 698 = 3\ 492$

5)  $10 \times 447 = 4\ 473$

6)  $111 \times 5 = 555$

7)  $696 \times 10 = 6\ 960$

8)  $568 \times 5 = 2\ 840$

9)  $10 \times 907 = 9\ 070$

10)  $2 \times 399 = 798$

11)  $798 \times 10 = 7\ 988$

12)  $712 \times 5 = 3\ 561$

13)  $2 \times 578 = 1\ 157$

14)  $5 \times 634 = 3\ 170$

15)  $10 \times 211 = 2\ 112$

16)  $519 \times 10 = 5\ 194$

17)  $2 \times 544 = 1\ 089$

18)  $10 \times 177 = 1\ 770$

19)  $579 \times 5 = 2\ 897$

20)  $538 \times 2 = 1\ 076$

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





Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $133 \times 5 = 667$

2)  $680 \times 2 = 1\ 361$

3)  $362 \times 2 = 724$

4)  $703 \times 10 = 7\ 038$

5)  $560 \times 2 = 1\ 120$

6)  $5 \times 637 = 3\ 185$

7)  $711 \times 10 = 7\ 118$

8)  $10 \times 361 = 3\ 619$

9)  $743 \times 2 = 1\ 486$

10)  $344 \times 2 = 689$

11)  $10 \times 279 = 2\ 794$

12)  $862 \times 10 = 8\ 620$

13)  $796 \times 5 = 3\ 980$

14)  $5 \times 750 = 3\ 753$

15)  $320 \times 10 = 3\ 200$

16)  $2 \times 672 = 1\ 345$

17)  $10 \times 180 = 1\ 800$

18)  $716 \times 2 = 1\ 432$

19)  $5 \times 830 = 4\ 151$

20)  $5 \times 816 = 4\ 080$

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $133 \times 5 = 667$

2)  $680 \times 2 = 1\ 361$

3)  $362 \times 2 = 724$

4)  $703 \times 10 = 7\ 038$

5)  $560 \times 2 = 1\ 120$

6)  $5 \times 637 = 3\ 185$

7)  $711 \times 10 = 7\ 118$

8)  $10 \times 361 = 3\ 619$

9)  $743 \times 2 = 1\ 486$

10)  $344 \times 2 = 689$

11)  $10 \times 279 = 2\ 794$

12)  $862 \times 10 = 8\ 620$

13)  $796 \times 5 = 3\ 980$

14)  $5 \times 750 = 3\ 753$

15)  $320 \times 10 = 3\ 200$

16)  $2 \times 672 = 1\ 345$

17)  $10 \times 180 = 1\ 800$

18)  $716 \times 2 = 1\ 432$

19)  $5 \times 830 = 4\ 151$

20)  $5 \times 816 = 4\ 080$

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



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

**Réponses**

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

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. \_\_\_\_\_



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

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)  $10 \times 961 = 9\ 610$

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