



Utilisez « Oui » ou « non » pour répondre à chaque question.

**Réponses**

- 1) 9 est-il un multiple de 2 ?
- 2) 54 est-il un multiple de 6 ?
- 3) 69 est-il un multiple de 3 ?
- 4) 50 est-il un multiple de 5 ?
- 5) 25 est-il un multiple de 2 ?
- 6) 28 est-il un multiple de 2 ?
- 7) 99 est-il un multiple de 4 ?
- 8) 66 est-il un multiple de 6 ?
- 9) 42 est-il un multiple de 7 ?
- 10) 30 est-il un multiple de 5 ?
- 11) 28 est-il un multiple de 6 ?
- 12) 54 est-il un multiple de 2 ?
- 13) 17 est-il un multiple de 2 ?
- 14) 81 est-il un multiple de 2 ?
- 15) 64 est-il un multiple de 9 ?
- 16) 12 est-il un multiple de 6 ?
- 17) 45 est-il un multiple de 9 ?
- 18) 14 est-il un multiple de 7 ?
- 19) 61 est-il un multiple de 7 ?
- 20) 40 est-il un multiple de 9 ?

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



Utilisez « Oui » ou « non » pour répondre à chaque question.

**Réponses**

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| 1) 9 est-il un multiple de 2 ?   | 1. <b>non</b>  |
| 2) 54 est-il un multiple de 6 ?  | 2. <b>oui</b>  |
| 3) 69 est-il un multiple de 3 ?  | 3. <b>oui</b>  |
| 4) 50 est-il un multiple de 5 ?  | 4. <b>oui</b>  |
| 5) 25 est-il un multiple de 2 ?  | 5. <b>non</b>  |
| 6) 28 est-il un multiple de 2 ?  | 6. <b>oui</b>  |
| 7) 99 est-il un multiple de 4 ?  | 7. <b>non</b>  |
| 8) 66 est-il un multiple de 6 ?  | 8. <b>oui</b>  |
| 9) 42 est-il un multiple de 7 ?  | 9. <b>oui</b>  |
| 10) 30 est-il un multiple de 5 ? | 10. <b>oui</b> |
| 11) 28 est-il un multiple de 6 ? | 11. <b>non</b> |
| 12) 54 est-il un multiple de 2 ? | 12. <b>oui</b> |
| 13) 17 est-il un multiple de 2 ? | 13. <b>non</b> |
| 14) 81 est-il un multiple de 2 ? | 14. <b>non</b> |
| 15) 64 est-il un multiple de 9 ? | 15. <b>non</b> |
| 16) 12 est-il un multiple de 6 ? | 16. <b>oui</b> |
| 17) 45 est-il un multiple de 9 ? | 17. <b>oui</b> |
| 18) 14 est-il un multiple de 7 ? | 18. <b>oui</b> |
| 19) 61 est-il un multiple de 7 ? | 19. <b>non</b> |
| 20) 40 est-il un multiple de 9 ? | 20. <b>non</b> |