



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

**Réponses**

- 1) 97 est-il un multiple de 9 ?
- 2) 25 est-il un multiple de 7 ?
- 3) 58 est-il un multiple de 3 ?
- 4) 53 est-il un multiple de 2 ?
- 5) 15 est-il un multiple de 3 ?
- 6) 96 est-il un multiple de 4 ?
- 7) 42 est-il un multiple de 7 ?
- 8) 63 est-il un multiple de 4 ?
- 9) 42 est-il un multiple de 5 ?
- 10) 60 est-il un multiple de 5 ?
- 11) 32 est-il un multiple de 7 ?
- 12) 18 est-il un multiple de 6 ?
- 13) 64 est-il un multiple de 2 ?
- 14) 52 est-il un multiple de 4 ?
- 15) 84 est-il un multiple de 7 ?
- 16) 63 est-il un multiple de 7 ?
- 17) 33 est-il un multiple de 8 ?
- 18) 85 est-il un multiple de 5 ?
- 19) 66 est-il un multiple de 6 ?
- 20) 17 est-il un multiple de 5 ?

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.

- 1) 97 est-il un multiple de 9 ?
- 2) 25 est-il un multiple de 7 ?
- 3) 58 est-il un multiple de 3 ?
- 4) 53 est-il un multiple de 2 ?
- 5) 15 est-il un multiple de 3 ?
- 6) 96 est-il un multiple de 4 ?
- 7) 42 est-il un multiple de 7 ?
- 8) 63 est-il un multiple de 4 ?
- 9) 42 est-il un multiple de 5 ?
- 10) 60 est-il un multiple de 5 ?
- 11) 32 est-il un multiple de 7 ?
- 12) 18 est-il un multiple de 6 ?
- 13) 64 est-il un multiple de 2 ?
- 14) 52 est-il un multiple de 4 ?
- 15) 84 est-il un multiple de 7 ?
- 16) 63 est-il un multiple de 7 ?
- 17) 33 est-il un multiple de 8 ?
- 18) 85 est-il un multiple de 5 ?
- 19) 66 est-il un multiple de 6 ?
- 20) 17 est-il un multiple de 5 ?

**Réponses**

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