



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

**Réponses**

- 1) 20 est-il un multiple de 3 ?
- 2) 46 est-il un multiple de 6 ?
- 3) 52 est-il un multiple de 2 ?
- 4) 93 est-il un multiple de 3 ?
- 5) 78 est-il un multiple de 2 ?
- 6) 20 est-il un multiple de 4 ?
- 7) 61 est-il un multiple de 9 ?
- 8) 97 est-il un multiple de 9 ?
- 9) 88 est-il un multiple de 8 ?
- 10) 24 est-il un multiple de 8 ?
- 11) 83 est-il un multiple de 2 ?
- 12) 85 est-il un multiple de 9 ?
- 13) 92 est-il un multiple de 2 ?
- 14) 48 est-il un multiple de 7 ?
- 15) 17 est-il un multiple de 4 ?
- 16) 29 est-il un multiple de 3 ?
- 17) 52 est-il un multiple de 8 ?
- 18) 33 est-il un multiple de 3 ?
- 19) 80 est-il un multiple de 2 ?
- 20) 90 est-il un multiple de 2 ?

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) 20 est-il un multiple de 3 ?
- 2) 46 est-il un multiple de 6 ?
- 3) 52 est-il un multiple de 2 ?
- 4) 93 est-il un multiple de 3 ?
- 5) 78 est-il un multiple de 2 ?
- 6) 20 est-il un multiple de 4 ?
- 7) 61 est-il un multiple de 9 ?
- 8) 97 est-il un multiple de 9 ?
- 9) 88 est-il un multiple de 8 ?
- 10) 24 est-il un multiple de 8 ?
- 11) 83 est-il un multiple de 2 ?
- 12) 85 est-il un multiple de 9 ?
- 13) 92 est-il un multiple de 2 ?
- 14) 48 est-il un multiple de 7 ?
- 15) 17 est-il un multiple de 4 ?
- 16) 29 est-il un multiple de 3 ?
- 17) 52 est-il un multiple de 8 ?
- 18) 33 est-il un multiple de 3 ?
- 19) 80 est-il un multiple de 2 ?
- 20) 90 est-il un multiple de 2 ?

**Réponses**

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