

EXERCICE 1 : Vérifier avec la règle si les points suivants sont alignés.

1. A, B et C ? Alignés Pas alignés

2. A, B et D ? Alignés Pas alignés

3. A, E et F ? Alignés Pas alignés

4. E, F et G ? Alignés Pas alignés

5. C, H et G ? Alignés Pas alignés

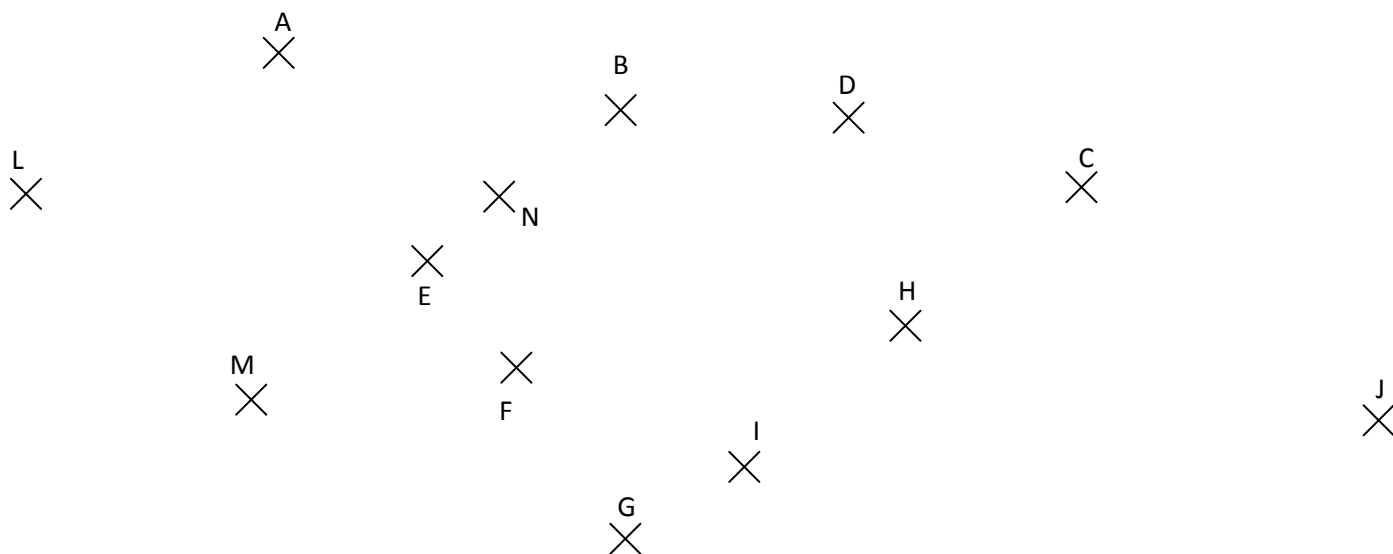
6. C, H et I ? Alignés Pas alignés

7. E, H et J ? Alignés Pas alignés

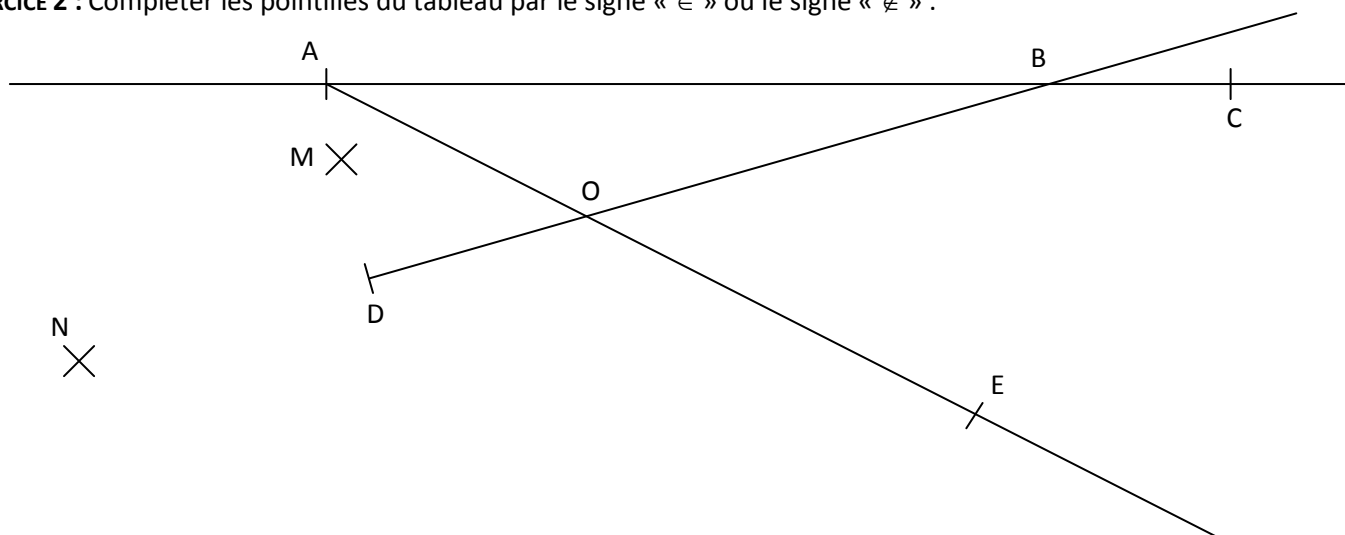
8. L, H et J ? Alignés Pas alignés

9. B, E et M ? Alignés Pas alignés

10. N, E et M ? Alignés Pas alignés



EXERCICE 2 : Compléter les pointillés du tableau par le signe « \in » ou le signe « \notin » .



1. B (AC)	2. C (AB)	3. A (BC)	4. B [AC]	5. C [AB]	6. A [BC]
7. B [AC]	8. C [AB]	9. A [BC]	10. B (AC)	11. C (AB)	12. A (BC)
13. A (OE)	14. A [OE]	15. A [OE]	16. A [EO]	17. O [DB]	18. D [BO]
19. M (AD)	20. M [AD]	21. M [AD]	22. N [DB]	23. N (BD)	24. N [OD]