

Que sais-je ?**Aide-mémoire**

- Critères de divisibilité (p. 13)
- Multiple, diviseur (p. 12)

Activités

- NO11 à NO13

- 1 Explique comment tu peux vérifier rapidement que les affirmations ci-dessous sont correctes.

a) Le nombre 7920 est divisible par 2, par 4, par 5 et par 10.

b) Le nombre 329 n'est pas divisible par 3, par 5, par 9 et par 25.

- 2 Donne tous les diviseurs de 12, puis ceux de 45.

- 3 Donne les six premiers multiples de 7, puis ceux de 12.