

Exercice n°1

Est-ce vrai ou faux ?

- *Le déterminant numéral ordinal sert à indiquer le rang ou l'ordre pour les personnes, les animaux ou les choses. Vrai ou faux ?*
- *Le déterminant numéral ordinal est toujours utilisé seul. Vrai ou faux ?*
- *Si le déterminant numéral ordinal est constitué de plusieurs mots, on ne met pas de trait d'union. Vrai ou faux ?*
- *Pour construire un déterminant ordinal à partir d'un déterminant cardinal, on ajoute toujours « ième » au cardinal. Vrai ou faux ?*
- *Les déterminants numéraux ordinaux ne s'accordent jamais en nombre. Vrai ou faux ?*
- *« premier », « second » et « dernier » sont les seuls déterminants numéraux ordinaux qui peuvent prendre la marque du féminin. Vrai ou faux ?*
- *On applique les mêmes règles d'écriture pour les déterminants numéraux cardinaux que pour les déterminants numéraux ordinaux. Vrai ou faux ?*

Exercice n°2

Écris les déterminants numériques ordinaux en lettres :

- (1^{er})
- Les (3^e) élèves de chaque classe
- (25^e)
- (80^e)
- (321^{er})
- (100^e)
- (3 000 000^e)
- (1000^e)
- (2180^e).
- C'est sa (1^{er}) année à l'université.
- Il a perdu ses trois (1^{er}) dents.
- Elles ont fini (2nd)