

Contrôles

Je sais ma leçon sur... les compléments circonstanciels

Un complément circonstanciel complète une phrase.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
Un complément circonstanciel complète un verbe.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
Un complément circonstanciel peut répondre à la question Où ?	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
Un complément circonstanciel peut répondre à la question quoi ?	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
Autrefois, on rangeait ses affaires dans un plumier.	Le groupe souligné est un :
Autrefois, on rangeait ses affaires dans un plumier.	Le groupe souligné est un :
Que veut dire C.C.C. ?
Quelle question doit-on se poser si on cherche un CCM ?
Si je peux déplacer un groupe de mots dans une phrase, ce groupe est obligatoirement un complément circonstanciel.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
Un complément circonstanciel peut toujours être supprimé.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux

Je sais ma leçon sur... les multiples

Un multiple est un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'une division de deux nombres entiers.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
42 est un multiple de 7 car $6 \times 7 = 42$	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
6 est un diviseur de 36 et de 18.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
Un nombre pair se termine par 0, 2, 4, 6, 7, 8.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
Pour savoir si 5 777 est un multiple de 5, je regarde le dernier chiffre.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
Un nombre qui se termine par 3 est un multiple de 3.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
Un nombre qui se termine par un zéro est toujours un multiple de 10.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
$3+4+6+5 = 18$ donc 3 465 est un multiple de 9.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
$3+3+6+6 = 18$ donc 3 366 est un multiple de 3.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
Tous les multiples de 9 sont aussi des multiples de 3.	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux