

Autodictée

Pour la compréhension de cette exercice vous pouvez sur le site les fondamentaux de canopé regarder les vidéos : « Reconnaître le groupe nominal sujet » et « Identifier le pronom personnel sujet »

Code de correction : S (sujet), I (imparfait), PC (passé composé)

C'est là, dans le désert du Sahara alors qu' il était
S I

presque mort de soif, que Sarah a trouvé Bouli.
S PC

Par quel pronom personnel peut-on remplacer le sujet Sarah. (Elle)

Le pronom personnel « il » peux-tu le remplacer par un nom ? (Bouli)

Conjugaison

Pour cet exercice référez vous aux vidéos cités hier par mail : Comment conjuguer au passé composé », « Un passé composé ».

Flairer

Présent	Passé-composé	imparfait
je flaire e tu flair es il flair e nous flair ons vous flair ez ils flair ent	j'ai flair é tu as flair é il a flair é nous avons flair é vous avez flair é ils ont flair é	je flair ais tu flair ais il flair ait nous flair ions vous flair iez ils flair aient

Être

Présent	Passé-composé	imparfait
je suis tu es il est nous sommes vous êtes ils sont	j'ai été tu as été il a été nous avons été vous avez été ils ont été	j' étais tu étais il était nous étions vous étiez ils étaient

Avoir

Présent	Passé-composé	imparfait
j' ai tu as il a nous avons vous avez ils ont	j'ai eu tu as eu il a eu nous avons eu vous avez eu ils ont eu	j' avais tu avais il avait nous avions vous aviez ils avaient

Venir

Présent	Passé-composé	imparfait
je viens tu viens il vient elle vient nous venons vous venez ils viennent elles viennent	je suis venu tu es venu il est venu elle est venue nous sommes venus vous êtes venus ils sont venus elles sont venues	je venais tu venais il venait elle venait nous venions vous veniez ils venaient Elles venaient

Ici on utilise le radical du présent à la 1^{ère} personne du pluriel au présent pour former le passé composé et l'imparfait.

nous **venons** → je suis **venu** (passé-composé) → je **venais** (imparfait)

Déterminants

Dans cet exercice il fallait faire attention aux accords en genre (Masculin ou féminin), en nombre (singulier ou pluriel) ainsi qu'à l'appartenance (possession)

Vidéos à regarder : « le rôle des déterminants » 1 et 2 et « A quoi servent les déterminants possessifs.

Code : genre → Masculin (M) et Féminin (F)

Nombre → Singulier (S) et Pluriel (P)

Exemple : MS= Masculin Singulier. Ou

Demain **le** soleil brillera sur **les** Alpes et **le** Jura.

MS → MS

FP → FP

MS → MS

Accord en genre et en nombre entre le déterminant et le nom.

Range**ez** vos affaires et prenez votre cahier du jour.

MS → MS

MS → MS

Accord en genre et en nombre entre le déterminant et le nom.

Utilisation de vos et votre → Vous rangez

Quand il pleut, **je** mets mes bottes, ma veste et je prends mon parapluie.

FP → FP. FS → FS

MS → MS

Accord en genre et en nombre entre le déterminant et le nom.

Utilisation de mes, ma et mon → je mets

Benjamin ne pourra pas venir à la fête, son père et sa mère ne voulait

FS → MS.

MS → MS.

FS → FS

pas qu'il sorte.

Accord en genre et en nombre entre le déterminant et le nom.

Utilisation de son et sa → Benjamin

L'école se trouve entre la mairie et l'église.

FS → MS

FS → MS.

FS → MS.

la église→l'église

Accord en genre et en nombre entre le déterminant et le nom.

Mathématiques

Nombres

Écrire les nombres en chiffres de 990 à 1090

990 _ 991 _ 992 _ 993 _ 994 _ 995 _ 996 _ 997 _ 998 _ 999 _

1000 _ 1001 _ 1002 _ 1003 _ 1004 _ 1005 _ 1006 _ 1007 _ 1008 _ 1009
 1010 _ 1011 _ 1012 _ 1013 _ 1014 _ 1015 _ 1019
 1020 _ 1029
 1030 _ 1039
 1040 _ 1049
 1050 _ 1059
 1060 _ 1069
 1070 _ 1079
 1080 _ 1089
 1090

Écrire en lettres 1010 à 1019, 1020, 1030, 1040, 1050, 1060, 1070, 1080, 1090

1010 mille- dix	1011 Mille-onze	1012 mille-douze	1013 mille-treize	1014 mille-quatorze
1015 mille- quinze	1016 mille-seize	1017 mille-dix-sept	1018 mille-dix-huit	1019 mille-dix-neuf

Calcule en colonnes

	D	U		C	D	U		M	C	D	U
				1						1	
	4	6		2	5	6		1	0	5	3
+	2	3	+	1	8	2	+	1	0	2	9
	6	9		4	3	4		2	0	8	2

Par cassage : on casse la dizaine

	D	U		C	D	U		M	C	D	U
					4 + 1					5 + 1	
	6	4		6	5	4	13	1	0	5	17
-	2	1	-	2	4	4	8	1	0	5	9
	4	3		4	0	5		0	0	0	8

Par conservation : on ajoute une dizaine

	C	D	U		M	C	D	U
	6	5	13	1	0	6	17	
-	2	4 + 1	8	1	0	5 + 1	9	
	4	0	5	0	0	0	8	