

# CONTINUE PEDAGOGIQUE CE2

Lundi 4 mai 2020

## ❖ ACTIVITÉS DU JOUR

FRANÇAIS :

Lis la première page de la fiche découverte sur la mésange charbonnière (en pièce jointe).

Complète :   ▪ poids : .....   ▪ taille : .....

          ▪ espérance de vie dans des conditions favorables : .....

Quel est le nom scientifique de la mésange charbonnière ? .....

Il y a quelques mots que tu ne connais peut-être pas :

***passereaux, grégaire, zinziner, nidification, reproduction, insectivore, oisillon***

Associe-les à leur définition. Commence par ceux dont tu es sûr.

- jeune oiseau : .....
- fait de se reproduire pour les êtres vivants : .....
- construction d'un nid : .....
- qui vit en groupe : .....
- qui se nourrit d'insectes : .....
- espèces d'oiseaux chanteurs : .....
- chanter en parlant de certains oiseaux : .....

Barre et corrige ce qui est faux dans cette description de la mésange charbonnière :

La mésange charbonnière a une calotte blanche, des joues noires, un dos verdâtre et une bande jaune tout le long de la poitrine et du ventre. Cette bande appelée « cravate » est plus large chez la femelle que chez le mâle.

Range les mots suivants dans les tableaux :

mésange, oiseau, sauterelles, fruits, Londres

nom commun masculin singulier	nom commun féminin singulier	nom commun masculin pluriel	nom commun féminin pluriel	nom propre

son, sa, ses (joues), des (outils), sont

verbe	déterminant masculin singulier	déterminant féminin singulier	déterminant masculin pluriel	déterminant féminin pluriel

# MATHÉMATIQUES :

Vérifie les opérations, entoure celles qui sont justes, pose et calcule celles qui sont fausses.

Souviens-toi de la façon de poser et calculer des additions en colonnes (p 42).

				①	①			①	①										
	5	3		1	0	3			2	5		5	6		1	2			
+	2	3			6	1		1	4	7	+	9	0		+	3	4		
+	4	2	+		3	7		+	7	5		+	7	3		+	5	6	
1	1	8		2	0	0		9	2	2		2	1	9		9	2		

Souviens-toi de la façon de poser et calculer des soustractions en colonnes (p 54 et 55).

	6	7		2	5	8		3	4	5		8	0		9	2			
-	4	3		-	1	2	4	-	1	7	4	-	2	7		-	5	6	
									+1							+1			
	2	4		3	3	3		2	7	1		6	7		3	5			

Entoure la solution correcte pour le problème suivant :

Estelle a 9 ans, elle mesure 138 cm. C'est 11 cm de plus que son jeune frère.

**Quelle est la taille de son frère ?**

138 + 11 = 149 Son frère mesure 149 cm.	138 - 11 = 127 Son frère mesure 127 cm.	138 - 9 = 129 Son frère mesure 129 cm.
--	--	---

ARTS : Lis le poème « La mésange » et illustre-le.