

Confinement 6^{ème} quinzaine scolaire CE2

	Lundi 8 Juin	Mardi 9 Juin	Mercredi 10 Juin	Jeudi 11 Juin	Vendredi 12 Juin
Français	AutoDictée 1 Conjugaison : ⇒ Avoir aux 4 temps. Caribou P124 ex 1 à 6 (Lire l'encadré vert sur les synonymes)	AutoDictée 2 Conjugaison : ⇒ Être aux 4 temps. Classe virtuelle 10h30 à 11h15 Correction des ex 1 à 6 p 124		AutoDictée 3 Conjugaison : ⇒ Faire aux 4 temps. Caribou P 125 Ex 7 à 12	AutoDictée 4 Conjugaison : ⇒ Rouler aux 4 temps. ⇒ Correction Ex 7 à 12 p 125
Mathématiques	Fiche Division 4 1) $2\ 000 - 954 =$ 2) $548 \times 7 =$ Problèmes de partage à rendre pour le Mardi 9 Juin à 16h30	Fiche de Division 5 1) $4\ 521 + 3\ 587 =$ 2) $248 \times 27 =$		Fiche de Division 6 1) $2\ 147 - 1\ 954 =$ 2) $6\ 471 \times 3 =$ Classe virtuelle de 9h30 à 10h15	Fiche de Division 7 1) $7\ 541 + 694 =$ 2) $1\ 987 \times 36 =$ Géométrie 3 : Cercles emmêlés à rendre pour Vendredi 12 Juin à 16h30
Autres	CNED P22 : Les loisirs	CNED P 23 : Fractures ou entorses		CNED P 24 : Pyramide alimentaire	CNED P 24 : Le menu de Léa
	Lundi 15 Juin	Mardi 16 Juin	Mercredi 17 Juin	Jeudi 18 Juin	Vendredi 19 Juin
Français	AutoDictée 5 Conjugaison : ⇒ NAGER aux 4 temps. Attention GER Caribou P 126 Ex 1 à 6 (Lire l'encadré vert sur les synonymes)	AutoDictée 6 Conjugaison : ⇒ Placer (CER) aux 4 temps. Correction des ex 1 à 6 P 126		AutoDictée 7 Conjugaison : ⇒ FINIR aux 4 temps. Classe virtuelle de 9h30 à 10h15 : Caribou P 127 Ex 7 à 12	AutoDictée 8 Conjugaison : ⇒ Vendre aux 4 temps. Correction des Ex 7 à 12 P 127
Mathématiques	Calcul@tice 1) $6\ 210 - 3\ 254 =$ 2) $524 \times 9 =$ Problèmes divers à rendre pour le Mardi 16 Juin à 16h30	Calcul@tice 1) $5\ 124 + 3\ 684 =$ 2) $124 \times 78 =$ Classe virtuelle de 10h30 à 11h15		Calcul@tice 1) $6\ 000 - 943 =$ 2) $541 \times 8 =$ Livre Hachette P 88 Ex 4 à 7 + 9	Calcul@tice 1) $4\ 521 + 3\ 478 =$ 2) $367 \times 47 =$
Autres	CNED P 24 : Le menu d'un autre enfant	CNED P25 : Que contiennent les aliments ?		CNED P26 : L'histoire de Lorenzo	CNED P27 : Le petit train du sommeil