Contenu Episode 5 Jeu N°3021xcz (avec QR codes) ou N°3374ebs (sans QR code)

Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Dans une boîte, Emma a 8 billes. Sa maman lui en donne 2. Combien de billes Emma a-t-elle maintenant ? Réponse : 10	Raphaël a 6 bonbons, Clara en a 10. Combien ont-ils de bonbons en tout ? Réponse :16	Pierre aide son père à planter des pieds de tomates. Il y en avait déjà 8, ils en ont planté 4. Combien de pieds de tomates y a-t-il au total ? Réponse :12	Katia a 9 bonbons. Elle en mange 5 Combien lui en reste-t-il ? Réponse : 4
Aide : Schéma problème + bande numérique complétée	Aide: Schéma problème + bande numérique complétée Contenu: Vidéo « Les fondamentaux » Décomposer les nombres de 10 à 99	Aide: Schéma problème + bande numérique complétée Contenu: La lettre « b » fait le son/b/ [comme ballon]. Elle peut s'écrire de 3 manières différentes. Cherche autour de toi 2 objets où tu entends le son/b/. Demande à l'un de tes proches de vérifier si tu n'as pas fait d'erreur. Ecris la lettre «b» en attaché sur une feuille. Tu peux t'aider du modèle cidessous. + image du modèle	Aide : Schéma problème + bande numérique complétée
Activités calcul Jeu d'associations Fais glisser les nombres à côté des bonnes opérations. 5 + 2 5 + 6 5 + 3 5 + 5 5 + 7 5 + 8 5 + 4 5 + 9	Activités numération: Jeu d'associations Fais glisser les images (images + additions) à côté des bons nombres. 43 / 40 / 38 / 47 Replace correctement ces nombres sur la droite graduée. Double-clique sur les étiquettes puis sur la bonne réponse.	Activités lecture Question à réponses multiples Quel son fait la lettre b ? Coche la bonne réponse. /b//d//p/ Retrouve les mots où tu entends le son que fait la lettre b. Coche les bonnes réponses. balai / timbre / bouton / domino	Activités lecture Question à réponses multiples Saurais-tu dire quels sons font les lettres suivantes mises les unes à côté des autres ? Coche la bonne réponse. Image : ba Propositions : /ba/ /da/ /ra/ /sa/ Jeu d'associations Fais glisser les groupes de lettres à côté des bons sons. bi / ib / bo / ob

Etape 5	Etape 6	Etape 7
Trouve le résultat : 23 + 15 = Réponse : 38	Dans la classe, il y a 16 filles et 5 garçons. Combien d'élèves y a-t-il dans la classe ? Réponse : 21	Chloé arrive en 7 ^{ème} position sur la ligne d'arrivée d'une course à pied. Combien d'enfants sont arrivés avant elle ? Réponse : 6
Aide : Vidéo « Les fondamentaux » Additionner 2 nombres inférieurs à 100 sans retenue	<u>Aide</u> : Schéma problème + bande numérique complétée	<u>Aide</u> : Schéma problème + bande numérique complétée
<u>Contenu</u> : Vidéo « Les fondamentaux » Les nombres de 70 à 79	<u>Contenu</u> : Vidéo « Les fondamentaux » Le genre du nom : féminin et masculin	
Activités numération	<u>Activités grammaire</u> :	<u>Activités de lecture</u>
Question à réponses multiples Retrouve le nombre soixante-douze dans la liste suivante. Coche la bonne réponse. 62 / 612 / 72 / 6012 Jeu d'associations Fais glisser les nombres à côté de leur nom. 73 / 76 / 79 Fais glisser les images à côté du bon nombre. 73 / 76 / 79 Replace correctement ces nombres sur la droite graduée. Double-clique sur les étiquettes puis sur la bonne réponse.	Jeu de catégorisation Ces noms sont-ils masculins ou féminins ? Double-clique sur le point d'interrogation puis sur la bonne réponse. souris / chat / vélo / extraterrestre	Question à réponses multiples Trouve l'image qui correspond à cette phrase : Le stylo est dans le carton. Coche la bonne réponse. Trouve l'image qui correspond à cette phrase : La dame les regarde. Coche la bonne réponse.