

## PLAN DE TRAVAIL CM2

**MARDI 24 MARS 2020**

FRANCAIS	<p><b>Lecture :</b> Lis les chapitres 9 et 10. Réponds à ces questions sur ton cahier, pense à rédiger des phrases pour répondre. 1/ Quel métier Anaïs pense-t-elle que ses grands-parents font ? 2/ Quels gadgets pense-t-elle trouvé dans leur armoire ? 3/ Comment mamie souhaite-t-elle qu'Anaïs l'appelle ?</p> <p><b>Conjugaison</b> Sur le cahier exercices synthèse photocopié, faire les exercices 7 et 8 p 13. Tu dois les RECOPIER sur ton cahier d'essai et utilise ton porte-vues de leçons !</p>
MATHEMATIQUES	<p><b>Numération (à faire sur ton cahier d'essai) :</b> Voir ci-dessous les exercices à faire sur ton cahier : n°6, 7 et 8.</p>
POESIE /CHANT	<p><b>Copie et illustration</b> de la chanson d'Anna et les piranhas (voir sur le blog). N'hésite pas à l'écouter plusieurs fois !</p>
QUIZZ VELO	<p>Avez-vous répondu au Quizz vélo ? le quizz n° 3 est arrivé, voici le lien (sur le blog aussi) ! Département 69 / Ecole Duclos classe de mme Mdahoma</p> <p><a href="#">QUIZZ N°3</a></p>

**6** Recopie et complète le tableau comme dans l'exemple.

Écriture à virgule	Avec 100 ; 10 ; $\frac{1}{10}$ ; $\frac{1}{100}$ ; $\frac{1}{1000}$	Avec 100 ; 10 ; 0,1 ; 0,01 ; 0,001	En centaines, dizaines, unités, dixièmes, centièmes, millièmes
<b>EXEMPLE</b> 45,7	$(4 \times 10) + 5 + \frac{7}{10}$	$(4 \times 10) + 5 + (7 \times 0,1)$	4 dizaines, 5 unités, 7 dixièmes
28,45			
30,065			
	$(5 \times 100) + \frac{4}{10} + \frac{9}{1000}$		
		$(7 \times 10) + (3 \times 0,01)$	
		$(4 \times 100) + (8 \times 0,001)$	
			2 unités, 5 centièmes, 8 millièmes

**7** Complète. **EXEMPLE :**  
 $23,45 = (2 \times 10) + 3 + (4 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$

**a.**  $30,15 = \dots$       **d.**  $200,02 = \dots$   
**b.**  $7,005 = \dots$       **e.**  $1,01 = \dots$   
**c.**  $0,302 = \dots$       **f.**  $\dots = (3 \times 10) + (3 \times 0,1)$   
**g.**  $\dots = (5 \times 100) + 7 + (3 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$   
**h.**  $\dots = (7 \times 0,1) + (2 \times 0,01)$   
**i.**  $\dots = (6 \times 1000) + 5 + (8 \times 0,001)$   
**j.**  $\dots = 100 + 0,1 + 0,001$

**8** Complète avec une écriture à virgule.

**a.**  $(10 \times 0,1) + (10 \times 0,01) = \dots$   
**b.**  $(12 \times 10) + (12 \times 0,1) = \dots$   
**c.**  $(20 \times 10) + (20 \times 0,01) = \dots$   
**d.**  $(30 \times 0,01) + (7 \times 0,001) = \dots$