

Vendredi 27 mars

Pour rappel : le travail écrit (fiches de lecture, exercices de français, de maths...) sont à corriger. La correction se fait avec le stylo bille vert (avec les parents).

1) Le sens de la multiplication : observer et lire ce document.

Adèle achète 5 boîtes de meringues.
Il y a 4 meringues dans chaque boîte.



$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$
5 boîtes de 4 font 20.
5 groupes de 4 font 20.
 $5 \times 4 = 20$
Il y a 20 meringues en tout.

« 5 groupes de 4 » s'écrit 5×4 .
 \times est le signe de la multiplication.



Alice achète 4 boîtes de meringues.
Il y a 5 meringues dans chaque boîte.



$5 + 5 + 5 + 5 = 20$
4 boîtes de 5 font 20.
4 groupes de 5 font 20.
 $4 \times 5 = 20$
Il y a 20 meringues en tout.

5 groupes de 4 et 4 groupes de 5
représentent le même nombre
de meringues.
 $5 \times 4 = 4 \times 5$



Fichier : faire l'exercice 2 p 88. Puis corriger. (document joint).

2) Calcul mental : dans les cercles de couleur page 96. Les calculs vont par 2. A repérer : pour le deuxième calcul, il y a seulement le nombre d'unités du 2^{ème} nombre qui a changé.

Additions : $140 + 30$ / $140 + 36$ / $110 + 80$ / $110 + 82$ / $120 + 30$ / $120 + 39$ / $150 + 40$

3) Calcul : technique opératoire de la soustraction

Poser ces opérations sur son cahier « Ecole à la maison ».

$156 - 46 =$

$150 - 128 =$

$105 - 72 =$

$178 - 62 =$

4) Numération

* Compter à partir de 160 jusqu'à 200.

* Dictée de nombres : cahier « Ecole à la maison »

180 / 106 / 141 / 171 / 163 / 195 / 176

Pour Sarah :

1) Compter de 2 en 2 jusqu' à 30.

2) Calcul mental

Réponse orale (Utiliser son petit matériel, les doigts) si besoin.

$9 + 6 / 10 + 3 / 7 + 8 / 5 + 6 / 7 + 4 / 5 + 10$

3) Dictée de nombres (cahier Ecole à la maison) Dicter les nombres un à un. Lorsque le nombre est écrit correctement, demander à Sarah de vous dire combien il y a de dizaines.

26 - 50 - 16 - 36 - 47 - 13

3) Fichier : ex 4 p 81

+ Faire l'exercice du bas de la page 81.

4) Calcul@tice <https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Cliquer sur le niveau CP. Cliquer le niveau 1 (boule grise) du jeu Pokemaths. Passer le niveau 2. Et même le niveau 3, si Sarah le souhaite.

Mémoriser la table d'addition			
Quadricalc	1	2	3
calcul@kart	1	2	3 4
Addiclic	1	2	3
Opérations à trous	1	2	3
L'oiseau	1	2	3
Les fleurs	1	2	3 4
PokéMaths	1	2	3 4