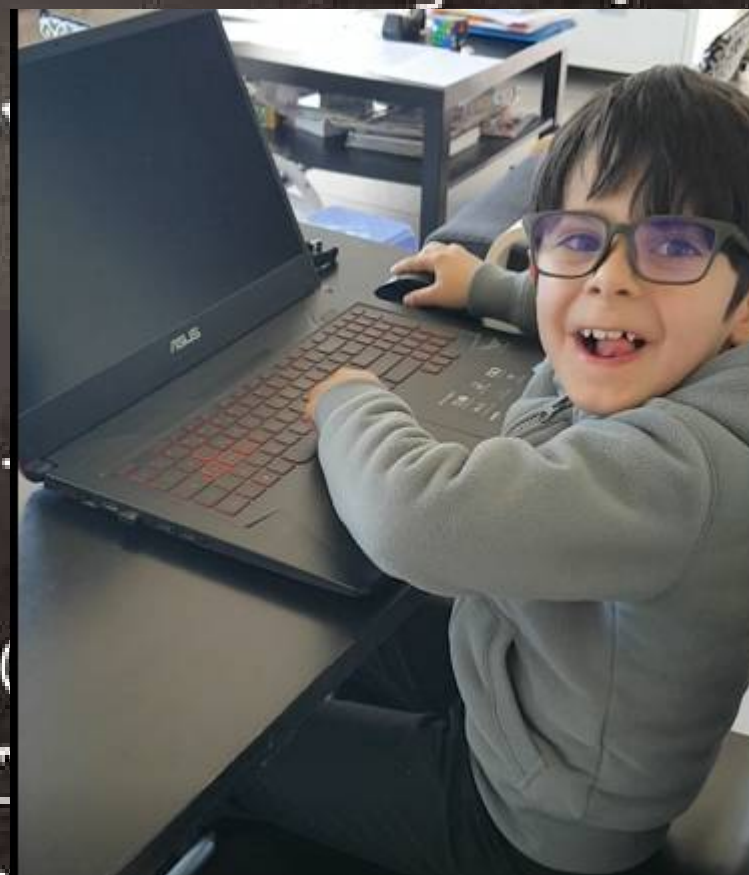


Jeudi 7 avril

On continue l'école à la maison !

En télétravail, comme papa ou maman !





Un petit coucou des copains  
et on passe aux collections  
et aux nombres !



Oh ! Nathan compte les animaux, les soldats et les lettres !!!  
Nous aussi on pense à toi, Nathan... et à vous tous !

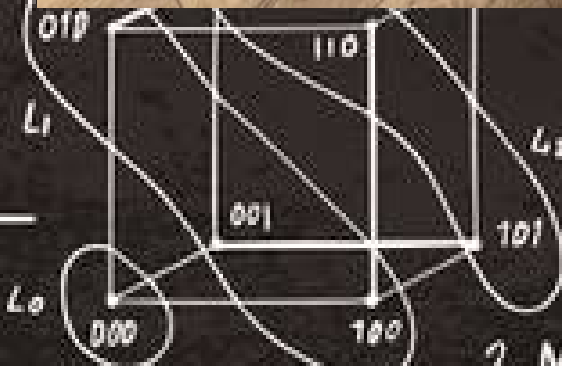


MATHS

$$\begin{cases} x = a^2 - \\ y = 2\gamma \end{cases}$$

$$L_2 \quad p_1(n) = \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^m (1 - \cos^{2m}(\nu))$$

$$2. MA^2 = h^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2$$





Everly a été plus gourmande que Julian, le roi de la tour de kaplas !!



Lucas



Lise BM

Mael V. et Lise Bob ont bien travaillé ! Ils ont compté et fait des collections jusqu'à 9 ! En route vers la classe de CP !!!

Maié et Loucya ont fait des collections très colorées ...



$$\begin{cases} x = a^2 \\ y = 2\gamma \end{cases}$$

$$(1 - \cos^2 m)$$

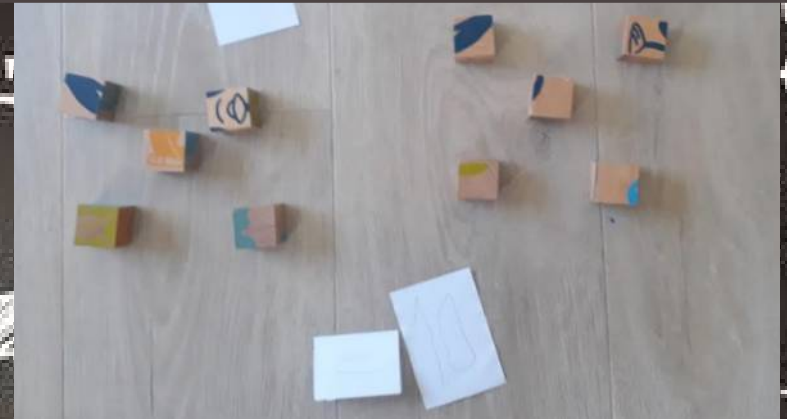


Inès, Alicia et  
Maéline aussi !





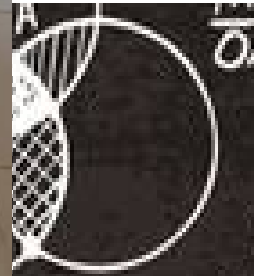
Antoine a bien suivi la consigne des  
grands : faire les décompositions par  
5. Bravo Antoine !



Lo  
000  
100  
2. M

$a\sqrt{3}$



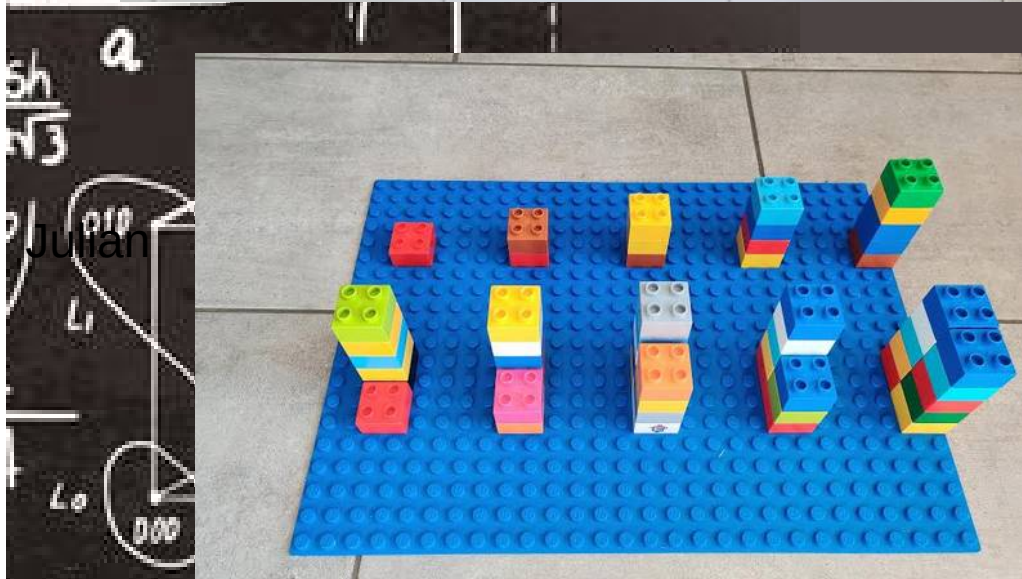


$$\begin{cases} x = f(z) \\ y = f(z) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = a \\ y = 2 \end{cases}$$

$$\frac{3h}{a\sqrt{3}} h^2 +$$

$$4 \text{ tg } \angle MHO = \frac{a}{a\sqrt{3}} \quad p_1(n) =$$



sh  
a  
L<sub>1</sub>  
L<sub>0</sub>  
000

Yann a bien fait apparaître la constellation du 5 et Romane a eu l'idée de faire des paquets de 5 ! Vous avez très bien travaillé !

$$h^2 + (a\sqrt{3})^2$$



Eryn a bien expliqué sur son ardoise les décompositions avec des schémas. Et Alexandre et Lucas ont même utilisé les signes + et = !



Pour finir, Noah a tout

résumé :

$$6 = 5 + 1$$

$$7 = 5 + 2$$

$$8 = 5 + 3$$

$$9 = 5 + 4$$

$$10 = 5 + 5$$

Bravo à tous !