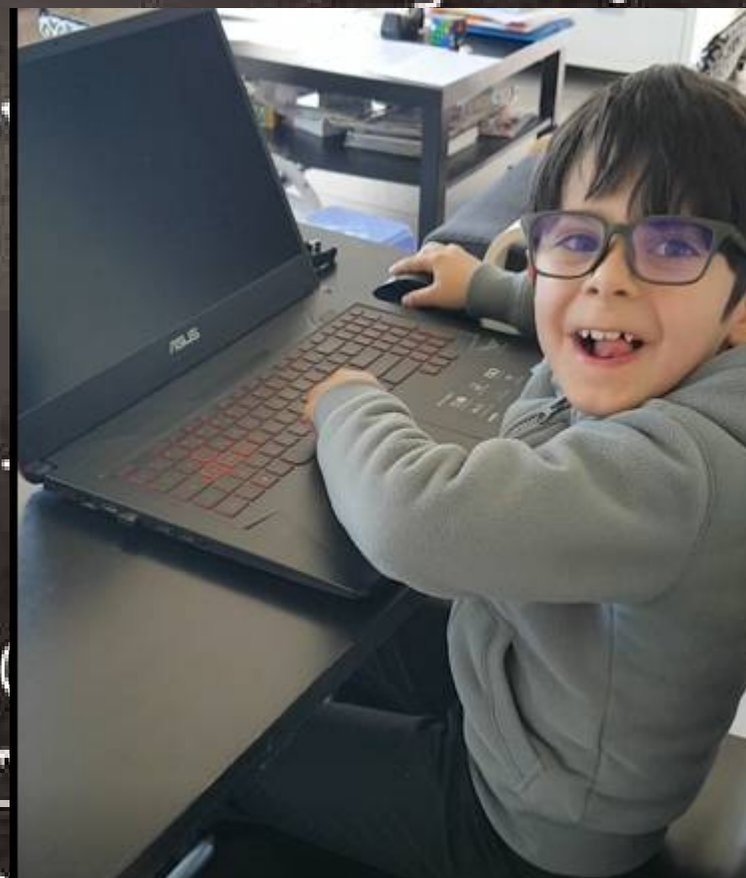


Jeudi 7 avril

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 !

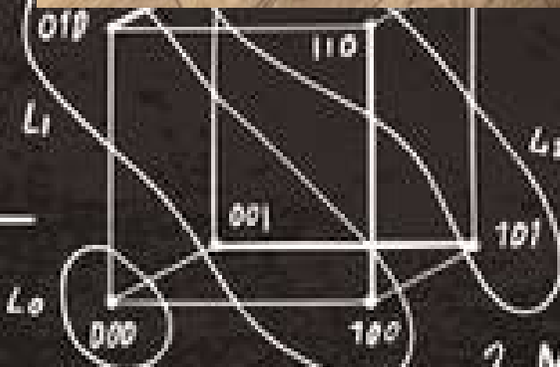


MATHS

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

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

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





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



Lucas

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



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

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

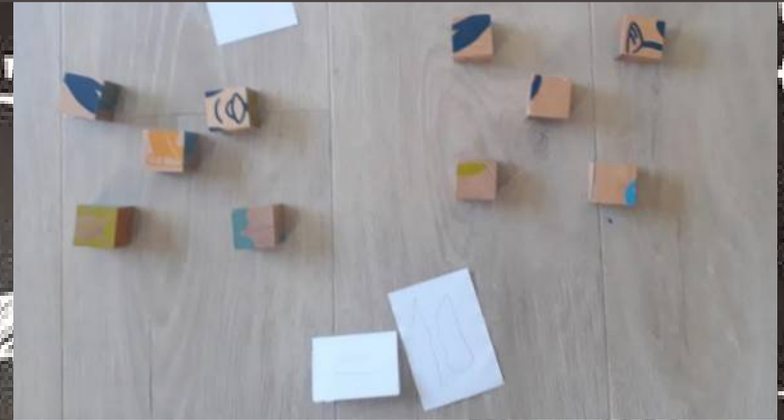


Inès, Alicia et
Maéline aussi !





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



Lo
000
100
2. M

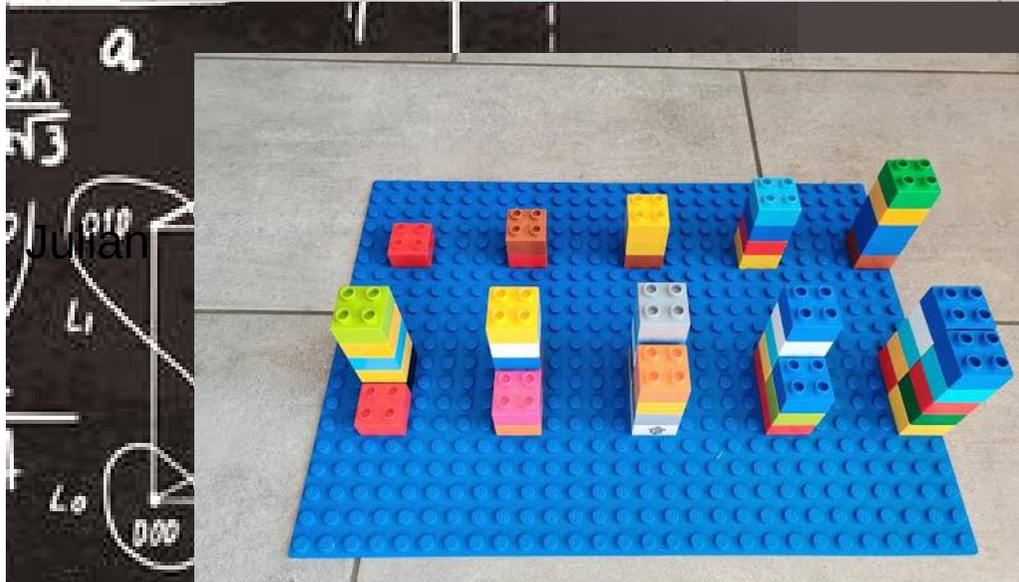
$a\sqrt{3}$



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

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

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



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 !

$$\frac{sh}{\sqrt{3}}$$

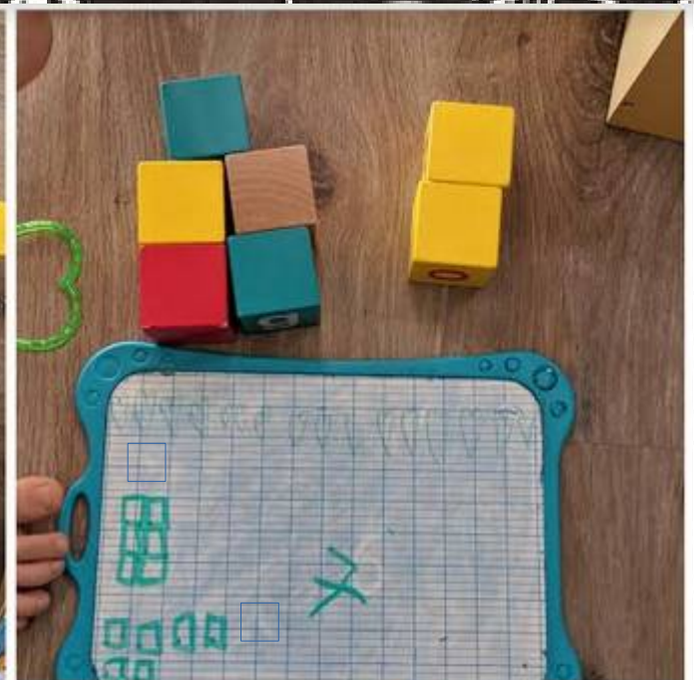
$$L_1$$

$$L_0$$

$$000$$

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

$$|10|$$



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 !