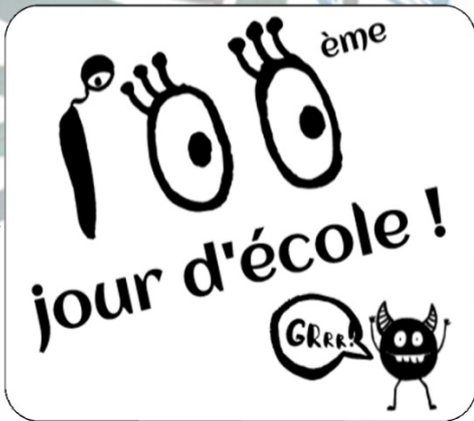
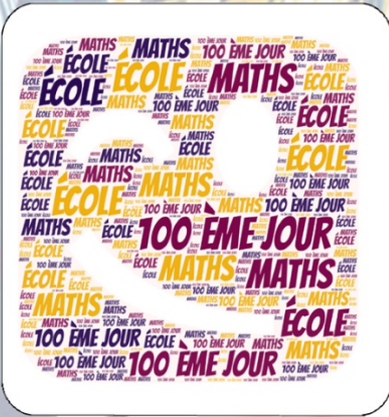


jour d'école !







Réaliser une œuvre d'art géométrique collective avec 100 pixels par élève

Matériel à votre disposition :

- Feuilles de couleur
- Règles, équerres, crayons, ciseaux
- Feuille pour l'œuvre collective

Etape 1

La première équipe choisit la taille des carrés qui formeront les pixels.

Etape 2

Réfléchir en équipe à la méthode la plus efficace pour que chacun fabrique 100 carrés identiques rapidement.

Etape 3

Chacun trace et découpe ses pixels.

Etape 4

Ensemble, commencez à réaliser votre œuvre d'art en collant vos pixels.



Créer un nuage de 100 mots



Etape 1

La première équipe choisit une forme pour le défi collectif.

Etape 2

Tracer la forme sur la feuille.

Etape 3

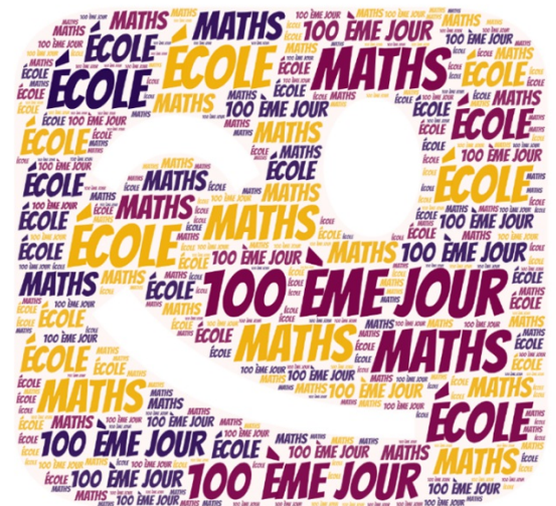
Chaque équipe doit écrire 20 mots.

Etape 4

Mettez-vous d'accord sur les mots, en fonction de ceux qui y sont déjà, et vérifiez l'orthographe.

Etape 35

Mettez en forme le nuage de mots.



100^{ème}
jour d'école!



Poser 100 opérations

25 x 3	28 x 4	26 x 8	14 x 4	
16 x 2	16 x 5	16 x 7	35 x 5	35 x 7
96 x 2	95 x 3	94 x 4	85 x 5	74 x 6
84 x 5	80 x 5	80 x 4	70 x 6	70 x 6
71 x 8	94 x 9	451 x 8	485 x 5	688 x 7

254 x 3	280 x 4	246 x 8	416 x 4	515 x 5
106 x 2	176 x 5	216 x 7	345 x 5	385 x 7
860 x 2	915 x 3	804 x 4	185 x 5	714 x 6
82 x 51	830 x 34	480 x 40	70 x 64	76 x 67
753 ÷ 4	587 ÷ 3	965 ÷ 5	684 ÷ 3	789 ÷ 8



Réaliser la plus haute pyramide possible avec 100 gobelets

Matériel à votre disposition :

- 100 gobelets
- outils de mesure

Ensemble, réalisez la plus haute pyramide possible avec les 100 gobelets dont vous disposez.

Mesurez-là, prenez-là en photo et réessayez !!





Réaliser la plus haute pyramide possible avec 100 gobelets

Matériel à votre disposition :

• Lego

Etape 1

Choisissez 100 Lego dans le bac.

Etape 2

Réalisez en équipe une construction figurative avec les 100 pièces.



Nous attribuerons les points aux équipes selon un vote réalisé à la fin de la journée !



Have
fun !