

GROUPE SCOLAIRE

Léon Blum



100 EME JOUR D'ECOLE

OBJECTIFS

- Associer les familles en ouvrant l'école.
- Contribuer à ce que chaque jeune exerce une citoyenneté active en favorisant le tutorat.
- S'exercer dans plusieurs domaines disciplinaires.
- Mémoriser un répertoire de comptines et de chansons

ASSOCIER LES FAMILLES EN OUVRANT L'ÉCOLE.



35 PARENTS
260 ENFANTS

CHAQUE PARENT EST
RESPONSABLE D'UNE
EQUIPE DE 7 OU 8

$$\tan(2a) = \frac{2\tan(a)}{1-\tan^2(a)}$$

ASSOCIER LES FAMILLES EN OUVRANT L'ÉCOLE.



LES ÉQUIPES SONT
MATERIALISÉES PAR
DES COULEURS :
COLLIERS PARENTS
BRACELETS ENFANTS

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x + 1}{\Delta x}$$

$$+ a)^2 =$$

$$)^2 = \left(\frac{y}{2}\right)^2$$

$$\times 1/2$$

$$\sqrt{2a}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$\pi \sim 3.1415$$

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$

CONTRIBUER A CE QUE CHAQUE JEUNE EXERCE UNE CITOYENNETE ACTIVE EN FAVORISANT LE TUTORAT.



CHAQUE EQUIPE EST CONSTITUEE D'UN ENFANT DE CHAQUE NIVEAU (DE LA PS AU CM2)

$$y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$(x+a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x+y)^2 = \left(\frac{y}{2}\right)^2$$

$$x^{1/2} = \sqrt{2a}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$\pi \sim 3.1415$$

CONTRIBUER A CE QUE CHAQUE JEUNE EXERCE UNE CITOYENNETE ACTIVE EN FAVORISANT LE TUTORAT.



LES FRATRIES SONT REUNIES

$$x = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{\Delta x + 2}{\Delta y - 1}$$

$$(x + a)^2 = x^2$$

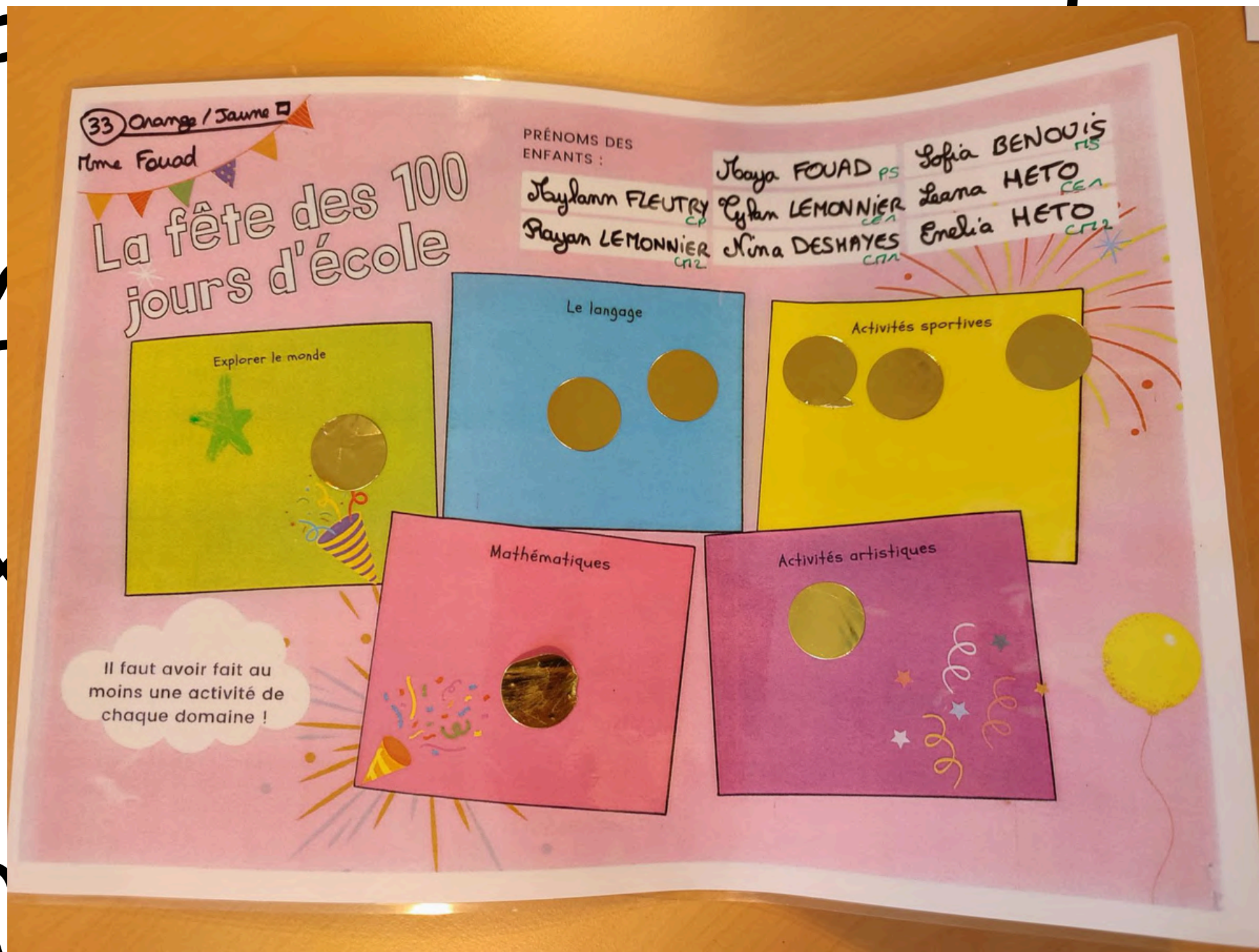
$$(x + y)^2 = \left(\frac{y}{2}\right)^2$$

$$x_{1/2} = \frac{b - (a - c)}{\sqrt{2a}}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$\pi \sim 3.1415$$

CONTRIBUER A CE QUE CHAQUE JEUNE EXERCE UNE CITOYENNETE ACTIVE EN FAVORISANT LE TUTORAT.



CHAQUE EQUIPE DISPOSE D'UNE FEUILLE DE ROUTE :
UNE GOMMETTE EST COLLEE POUR VALIDER LES ATELIERS

$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$

$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x + 2}{\Delta x}$

$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$

$(x + y)^2 = \left(\frac{y}{2}\right)^2$

$\sqrt{2a}$

$\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$

$\pi \sim 3.1415$

S'EXERCER DANS PLUSIEURS DOMAINES DISCIPLINAIRES.



EPS
LANGAGE
MATHÉMATIQUES
EXPLORER LE MONDE
ARTS

$$x = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x + 2}{\Delta y}$$

$$(x + a)^2 = x$$

$$(x + y)^2 = \left(\frac{y}{2}\right)^2 \quad x^{1/2} = \frac{(x - c)}{\sqrt{2a}}$$

$$\pi \sim 3.1415$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

S'EXERCER DANS PLUSIEURS DOMAINES DISCIPLINAIRES.



EPS
LANGAGE
MATHEMATIQUES
EXPLORER LE MONDE
ARTS

$$x = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x + 2}{\Delta y}$$

$$(x + a)^2 = x$$

$$(x + y)^2 = \left(\frac{y}{2}\right)^2 \quad x^{1/2} = \frac{b^2 - 4 - c}{\sqrt{2a}}$$

$$\pi \sim 3.1415$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

S'EXERCER DANS PLUSIEURS DOMAINES DISCIPLINAIRES.



EPS
LANGAGE
MATHEMATIQUES
EXPLORER LE MONDE
ARTS

$$x = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x + 2}{\Delta y - 1}$$

$$(x + a)^2 = x$$

$$(x + y)^2 = \left(\frac{y}{2}\right)^2$$

$$x^{1/2} = \frac{a - c}{\sqrt{2a}}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$\pi \sim 3.1415$$

S'EXERCER DANS PLUSIEURS DOMAINES DISCIPLINAIRES.



EPS
LANGAGE
MATHÉMATIQUES
EXPLORER LE MONDE
ARTS

$$x = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{\Delta x + 2}{\Delta y - 1}$$

$$(x + a)^2 = x$$

$$(x + y)^2 = \left(\frac{y}{2}\right)^2 \quad x^{1/2} = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$\pi \sim 3.1415$$

S'EXERCER DANS PLUSIEURS DOMAINES DISCIPLINAIRES.



EPS
LANGAGE
MATHÉMATIQUES
EXPLORER LE MONDE
ARTS

$$f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x + 2}{\Delta y - 1}$$

$$(x + a)^2 = x$$

$$(x + y)^2 = \left(\frac{y}{2}\right)^2$$

$$x^{1/2} = \frac{b^2 - 4 - c}{\sqrt{2a}}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$\pi \sim 3.1415$$

S'EXERCER DANS PLUSIEURS DOMAINES DISCIPLINAIRES.



50 ATELIERS :
10 PAR DOMAINE
POUR FACILITER
LES ROTATIONS

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$

$$x_{1/2} = \frac{b \pm (a-c)}{\sqrt{2a}}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$\pi \sim 3.1415$$

MEMORISER UN REPERTOIRE DE COMPTINES ET DE CHANSONS



UNE CHANSON
POUR CONCLURE
EN BEAUTE
CETTE BELLE
FETE !

$$\frac{\Delta x + 2}{\Delta y - 1}$$

$$)^2 = x^2$$

$$\left(\frac{y}{2}\right)^2$$

$$x_{1/2} = \frac{b \pm (a-c)}{\sqrt{2a}}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$\pi \sim 3.1415$$

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$

$$f_x =$$