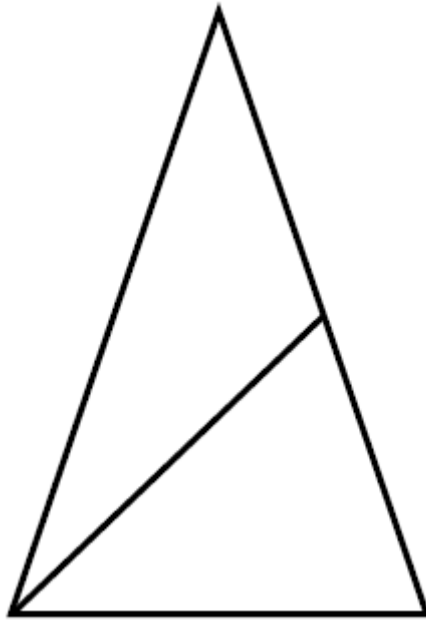


# Vendredi 5 juin

## Exercice 1 : géométrie.

Regarde cette figure pendant 30 secondes puis cache-la et reproduis-la sur ton ardoise.



Compte le nombre de triangles. Il y a ..... triangles.

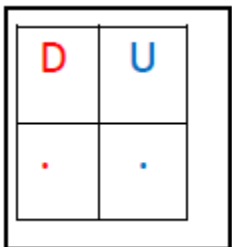
## Exercice 2 : calculer $34 + 17$ avec le matériel de numération

Découpe les barres de dizaines et les cubes des unités en dernière page. Prépare 34 d'un côté et 17 de l'autre. Commence toujours par additionner les unités, puis les dizaines. Ecris combien tu trouves dans le tableau.

4 unités + 7 unités = .. dizaines et .. unités

3 dizaines + 7 dizaines + 1 dizaine qui vient de  $4 + 7 = \dots$  dizaines

$34 + 17 = \dots$



## Exercice 3 : Calcul

$27 + 4 = \dots$

$35 + 6 = \dots$

$42 + 5 = \dots$

$56 + 2 = \dots$

$62 + 4 = \dots$

## Exercice 4 : soustractions

$8 - 2 = .$

$10 - 3 = .$

$7 - 1 = .$

$5 - 3 = .$

$9 - 2 = .$

Exercice 5 : problèmes



**PROBLEMES CP (1)**

**13**

Pour l'anniversaire de Lucas, la maitresse a 27 parts de gâteau. Il y a 21 élèves présents.

**Combien restera-t-il de parts après l'anniversaire ?**



**PROBLEMES CP (1)**

**14**

Dans la classe, il y a 17 chaises blanches, 12 chaises rouges et 4 chaises vertes.

**Combien y a-t-il de chaises en tout dans la classe ?**

## Matériel de numération pour l'exercice n°2

Barres des dizaines en rouge, cubes des unités en bleu.

