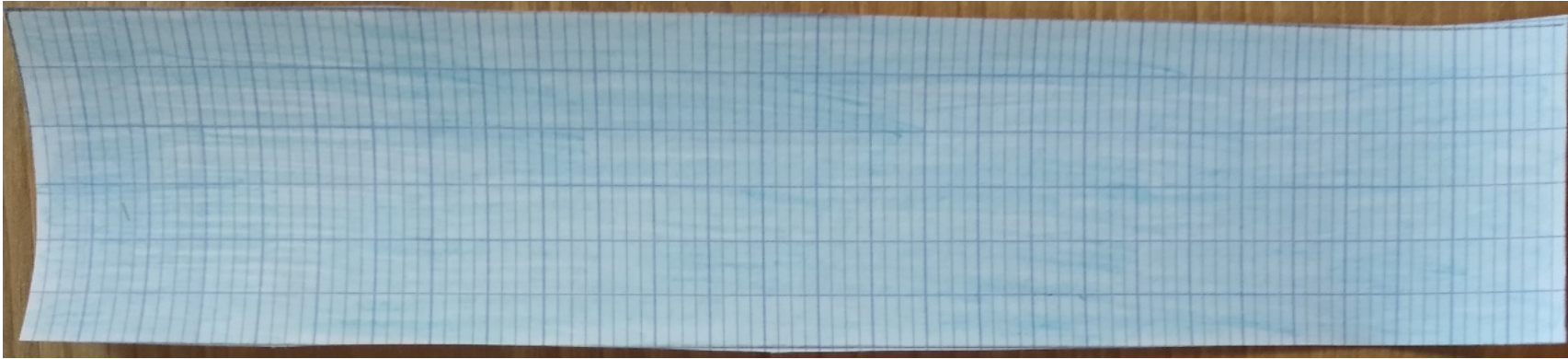


Leçon M14 : Les fractions

Consigne : trace un rectangle de 6 carreaux sur 28 carreaux sur une feuille de classeur. Puis colorie-le en **bleu** (avec des crayons de couleur si tu peux)



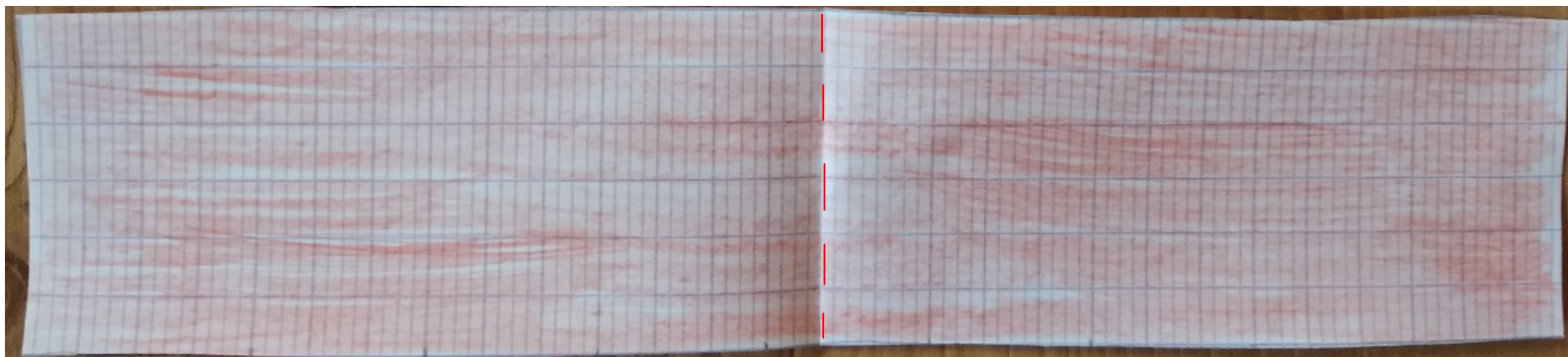
Bande bleue = 1

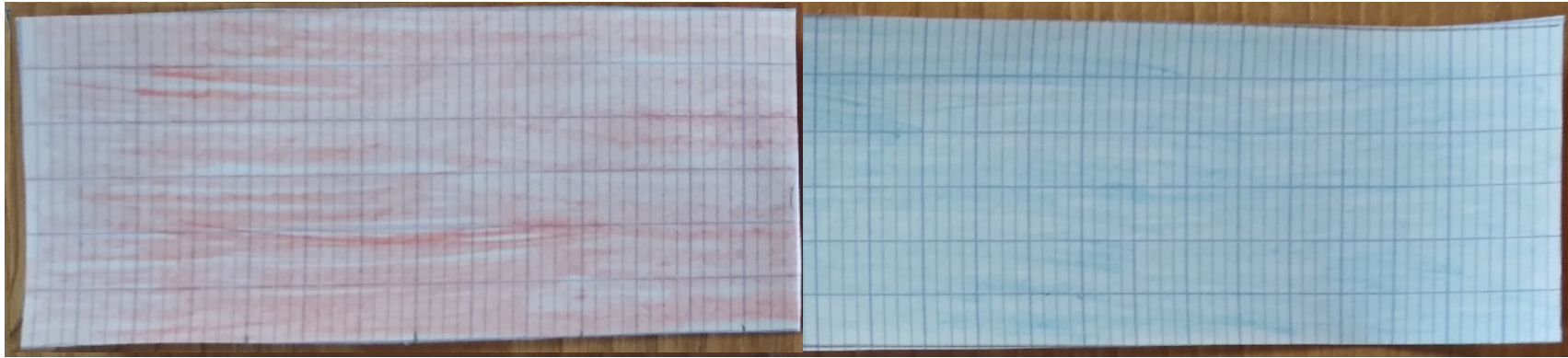


Bande bleue = 1

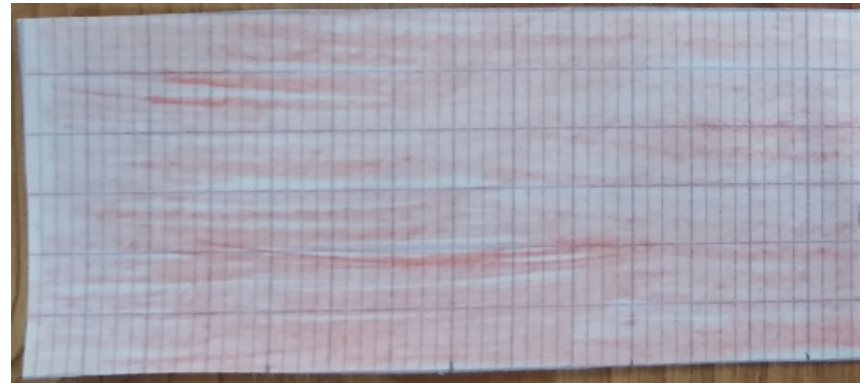
Consigne : trace un rectangle de 6 carreaux sur 28 carreaux sur une feuille de classeur. Puis colorie-le en rouge (avec des crayons de couleur si tu peux).

Plie la bande rouge en deux.
Puis découpe la bande en suivant le pli.





1 morceau rouge correspond donc à la "moitié" de la bande bleue.



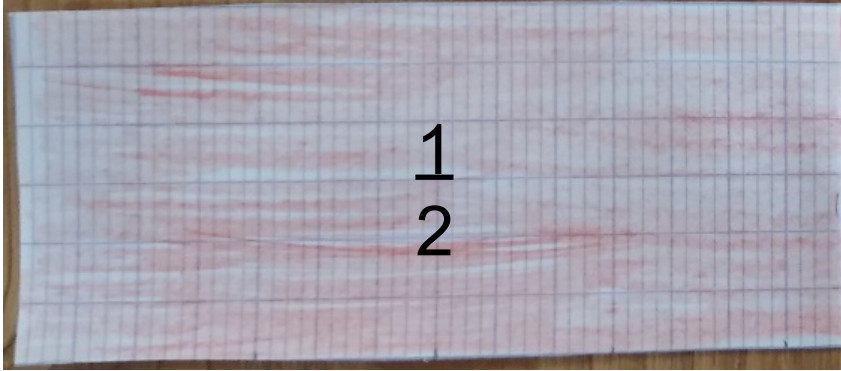


1

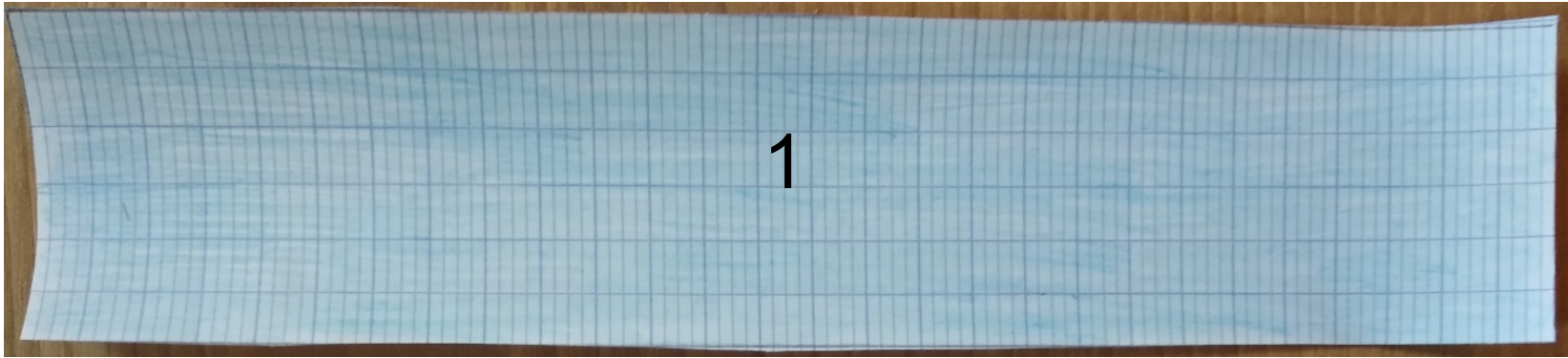
On dit aussi que **la moitié** c'est : $\frac{1}{2}$ " un demi "



$\frac{1}{2}$

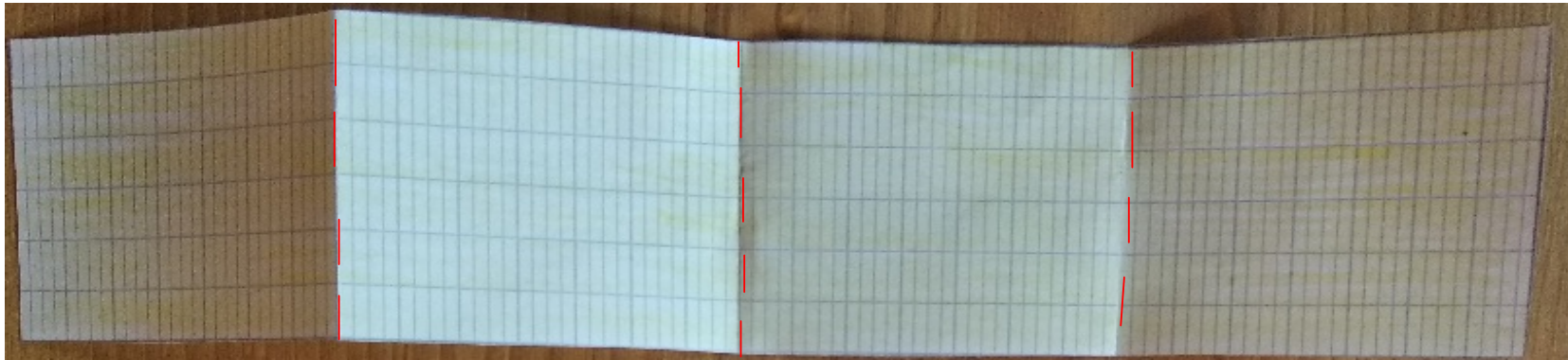


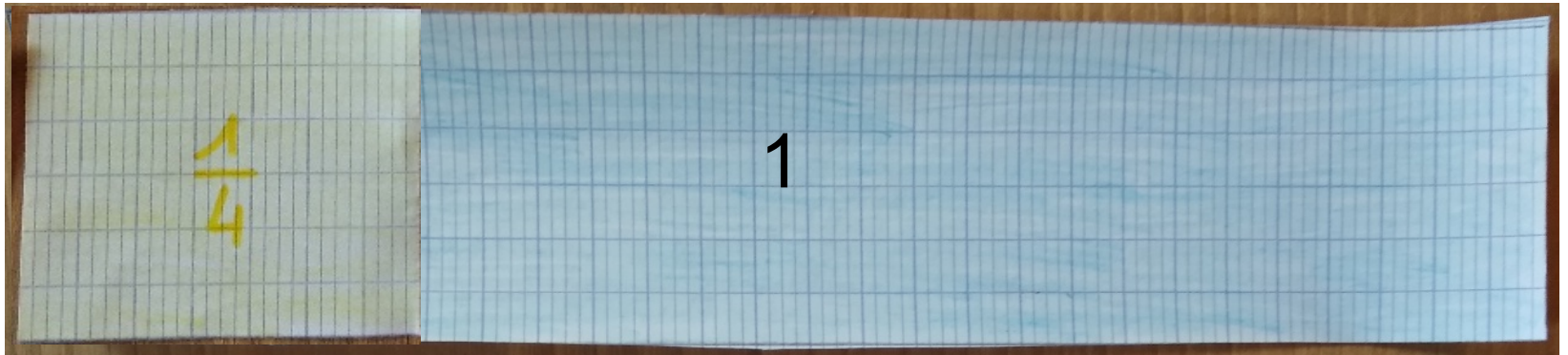
$\frac{1}{2}$



Consigne : trace un rectangle de 6 carreaux sur 28 carreaux sur une feuille de classeur. Puis colorie-le en **jaune** (avec des crayons de couleur si tu peux).

Plie la **bande jaune** en deux et encore en deux.
Puis découpe la bande en quatre en suivant les plis.





1 morceau **jaune** correspond donc au "quart" de la **bande bleue** : $\frac{1}{4}$



Problème à résoudre :

Combien y a-t-il de possibilités pour recouvrir la bande bleue en se servant des morceaux rouges et jaunes ?

ATTENTION :

- tu as le droit de mélanger les couleurs (rouge et jaune)
- superpose les couleurs sur la bande bleue

