

## Le vendredi 27 mars

### Conjugaison :

1/ Relire toutes les leçons sur le futur dans le petit cahier bleu, partie conjugaison.

2/ Faire la fiche exercice ci-jointe.

### Numération :

Sur un brouillon, décompose chaque fraction comme l'exemple, puis colorie.

$$11/3 = 3/3 + 3/3 + 3/3 + 2/3 = 1 + 1 + 1 + 2/3 = 3 + 2/3$$

Donc  $3 < 3 + 2/3 < 4$ , je colorie en jaune.

$\frac{5}{5}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{12}{12}$
$\frac{7}{7}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{5}{5}$
$\frac{12}{12}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{17}{4}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{13}{3}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{4}{4}$
$\frac{9}{4}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{5}{2}$
$\frac{8}{8}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{13}{3}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{6}{6}$
$\frac{6}{4}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{13}{4}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{13}{4}$	$\frac{7}{2}$
$\frac{4}{4}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{9}{9}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{5}{10}$
$\frac{10}{10}$	$\frac{13}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{13}{3}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{17}{4}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{8}{8}$
$\frac{5}{5}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{12}{7}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{12}{12}$
$\frac{4}{4}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{9}{9}$

Colorie les cases en suivant les indications de la légende.

0 < fraction < 1 = bleu

fraction = 1 = noir

1 < fraction < 2 = rose

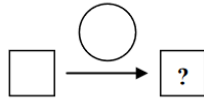
2 < fraction < 3 = vert

3 < fraction < 4 = jaune

4 < fraction < 5 = blanc

## Résolution de problème :

Résous chaque problème en t'aidant du schéma, en faisant le calcul puis en faisant une phrase réponse.



### **1) Combien Nathan a-t-il de billes ?**

Théo a 9 billes. Son copain Nathan en a 4 fois plus que lui.

### **2) Combien possède-t-elle d'albums ?**

Rémi possède une collection de 29 albums de bandes dessinées. Sa grande sœur Lisa en possède le triple.

## Lecture :

### **La chèvre de monsieur Seguin :**

Nous travaillerons ce livre sur plusieurs jours.

Relire plusieurs fois le texte d'hier puis réponds aux questions (fiche ci jointe)

Puis termine le dessin illustrant ce premier texte commencé hier.

## Sciences :

Regarde la vidéo qui explique ce qu'est le coronavirus

[https://www.youtube.com/watch?v=tRQVLt7d5t4&feature=youtu.be&fbclid=IwAR1ThHLT2n9FdUzlcXUhoDwz73hsbRNrs7-oMZQnJ0-yhg5ssdT7\\_kKRfY](https://www.youtube.com/watch?v=tRQVLt7d5t4&feature=youtu.be&fbclid=IwAR1ThHLT2n9FdUzlcXUhoDwz73hsbRNrs7-oMZQnJ0-yhg5ssdT7_kKRfY)

