

CM1 – Maths – Vendredi 9 avril 2021

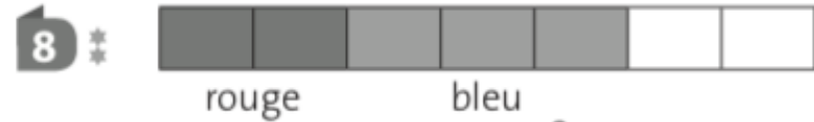
Corrections des exercices 4, 5, 8 et 9 page 25

4 * A : $\frac{2}{5}$; B : $\frac{1}{3}$; C : $\frac{2}{4}$ ou $\frac{1}{2}$; D : $\frac{5}{5}$; E : $\frac{3}{6}$ ou $\frac{1}{2}$

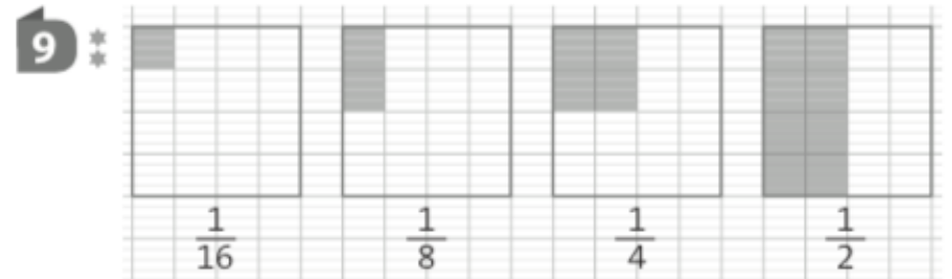
Attirer l'attention des élèves sur les verres C et E : même quantité d'eau mais fractions différentes.

Ce sera le moment de faire remarquer que $\frac{2}{4}$ et $\frac{3}{6}$ sont deux fractions égales et qu'elles représentent la moitié du verre (l'unité), c'est-à-dire la fraction $\frac{1}{2}$.

5 * A : $\frac{6}{18}$ ou $\frac{1}{3}$ B : $\frac{3}{9}$ ou $\frac{1}{3}$



La partie non coloriée représente $\frac{2}{7}$.



Pour cet exercice, les élèves vont devoir se servir du quadrillage du cahier. On insistera sur le nombre de parts totales (16, 8, 4 et 2); les élèves devront donc trouver le découpage correspondant du carré. Aider ceux qui n'y arriveraient pas en leur proposant un découpage possible, sachant qu'il peut y en avoir plusieurs pour chaque carré.