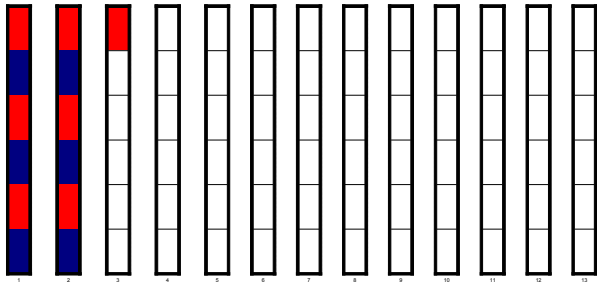


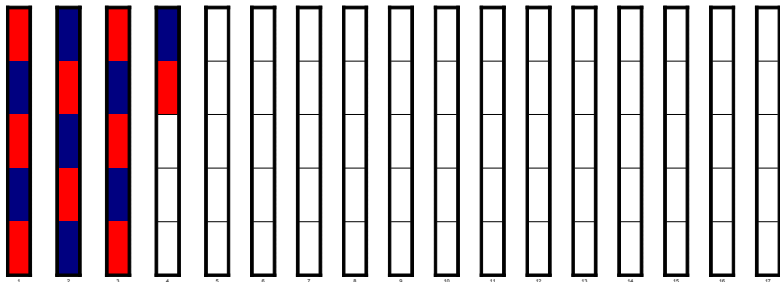
Vous pouvez changer le nombre d'unités, ainsi que le numérateur et le dénominateur de la fraction.

Le dénominateur doit être un diviseur de 60 : 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 10 ; 12 ; 15 ; 20 ; 30 ; 60 (vendredi 3 avril)

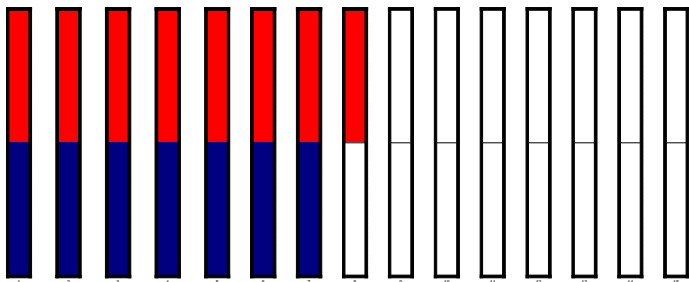
ex. Retrouve la fraction égale à **2** unité(s) + $\frac{1}{6}$ = $\frac{12}{6}$ + $\frac{1}{6}$ = $\frac{13}{6}$



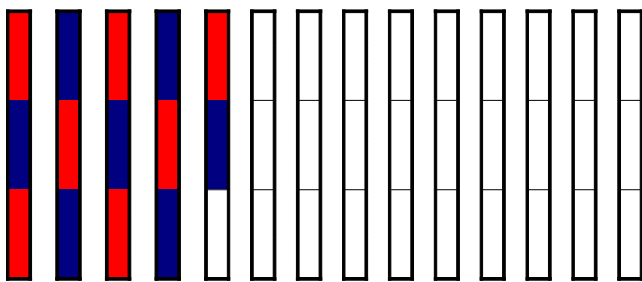
a) Retrouve la fraction égale à **3** unité(s) + $\frac{2}{5}$ = $\frac{\quad}{5}$ + $\frac{2}{5}$ = $\frac{\quad}{5}$



b) Retrouve la fraction égale à **7** unité(s) + $\frac{1}{2}$ = $\frac{\quad}{2}$ + $\frac{1}{2}$ = $\frac{\quad}{2}$



c) Retrouve la fraction égale à **4** unité(s) + $\frac{2}{3}$ = $\frac{\quad}{3}$ + $\frac{2}{3}$ = $\frac{\quad}{3}$



d) Retrouve la fraction égale à **8** unité(s) + $\frac{3}{4}$ = $\frac{\quad}{4}$ + $\frac{3}{4}$ = $\frac{\quad}{4}$

