

Retrouve la fraction égale à un nombre entier d'unités + une fraction plus petite que 1 unité. (vendredi 3 avril)

- ex. **2** unité(s) + $\frac{1}{6}$ = $\frac{?}{6}$ solution : **2** unité(s) + $\frac{1}{6}$ = $\frac{12}{6}$ + $\frac{1}{6}$ = $\frac{13}{6}$
- a) **3** unité(s) + $\frac{2}{5}$ = $\frac{?}{5}$ solution : **3** unité(s) + $\frac{2}{5}$ = $\frac{15}{5}$ + $\frac{2}{5}$ = $\frac{17}{5}$
- b) **7** unité(s) + $\frac{1}{2}$ = $\frac{?}{2}$ solution : **7** unité(s) + $\frac{1}{2}$ = $\frac{14}{2}$ + $\frac{1}{2}$ = $\frac{15}{2}$
- c) **4** unité(s) + $\frac{2}{3}$ = $\frac{?}{3}$ solution : **4** unité(s) + $\frac{2}{3}$ = $\frac{12}{3}$ + $\frac{2}{3}$ = $\frac{14}{3}$
- d) **8** unité(s) + $\frac{3}{4}$ = $\frac{?}{4}$ solution : **8** unité(s) + $\frac{3}{4}$ = $\frac{32}{4}$ + $\frac{3}{4}$ = $\frac{35}{4}$
- e) **6** unité(s) + $\frac{7}{10}$ = $\frac{?}{10}$ solution : **6** unité(s) + $\frac{7}{10}$ = $\frac{60}{10}$ + $\frac{7}{10}$ = $\frac{67}{10}$