

Encadre chaque fraction par 2 nombres entiers consécutifs (vendredi 3 avril)

ex.  $\boxed{?}$  unité(s)  $< \frac{13}{6} < \boxed{?}$  unité(s)  $\frac{12}{6} < \frac{13}{6} < \frac{18}{6}$  donc  $\boxed{2}$  unité(s)  $< \frac{13}{6} < \boxed{3}$  unité(s)

a)  $\boxed{?}$  unité(s)  $< \frac{17}{4} < \boxed{?}$  unité(s)  $\frac{16}{4} < \frac{17}{4} < \frac{20}{4}$  donc  $\boxed{4}$  unité(s)  $< \frac{17}{4} < \boxed{5}$  unité(s)

b)  $\boxed{?}$  unité(s)  $< \frac{32}{10} < \boxed{?}$  unité(s)  $\frac{30}{10} < \frac{32}{10} < \frac{40}{10}$  donc  $\boxed{3}$  unité(s)  $< \frac{32}{10} < \boxed{4}$  unité(s)

c)  $\boxed{?}$  unité(s)  $< \frac{9}{2} < \boxed{?}$  unité(s)  $\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2}$  donc  $\boxed{4}$  unité(s)  $< \frac{9}{2} < \boxed{5}$  unité(s)

d)  $\boxed{?}$  unité(s)  $< \frac{18}{5} < \boxed{?}$  unité(s)  $\frac{15}{5} < \frac{18}{5} < \frac{20}{5}$  donc  $\boxed{3}$  unité(s)  $< \frac{18}{5} < \boxed{4}$  unité(s)

e)  $\boxed{?}$  unité(s)  $< \frac{5}{3} < \boxed{?}$  unité(s)  $\frac{3}{3} < \frac{5}{3} < \frac{6}{3}$  donc  $\boxed{1}$  unité(s)  $< \frac{5}{3} < \boxed{2}$  unité(s)