

FLPp73

1. $\frac{5}{9}$

2. a) Non

b) Oui

3. Par exemple



4. $\frac{9}{11} > \frac{9}{12}$

$\frac{14}{3} > \frac{15}{4}$

5. $\frac{10}{35}$

6. $\frac{4}{3}$

7. $\frac{4}{5} = 0,8$

$\frac{4}{3} = 1,3333... = 1,\bar{3}$

8. $0,125 = \frac{125}{1000} = \frac{1}{8}$

$1 = \frac{1}{1} = \frac{2}{2} = ...$

9. $\frac{3}{5} < \frac{2}{3} < \frac{7}{10} < \frac{7}{6} < \frac{13}{11}$

10. $\frac{50}{200} = \frac{1}{4}$

11. $\frac{2}{5}$ d'hommes, soit 16 hommes