

Corrections CM1

1p50

A : $\frac{2}{6}$ – deux sixièmes (mais $\frac{1}{3}$ est aussi correct)

B : $\frac{3}{8}$ - trois huitièmes

C : $\frac{1}{3}$ - un tiers

D : $\frac{9}{14}$ - neuf quatorzièmes

E : $\frac{7}{9}$ - sept neuvièmes

8 p 50

a : $\frac{1}{3}$

b : $\frac{5}{3}$

c : $\frac{8}{3}$

5p40

$$\frac{5}{4} = \frac{4}{4} + \frac{1}{4} = 1 + \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{6} = \frac{6}{6} + \frac{3}{6} = 1 + \frac{3}{6}$$

$$\frac{12}{10} = \frac{10}{10} + \frac{2}{10} = 1 + \frac{2}{10}$$

$$\frac{10}{7} = \frac{7}{7} + \frac{3}{7} = 1 + \frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{5}{5} + \frac{2}{5} = 1 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{15}{12} = \frac{12}{12} + \frac{3}{12} = 1 + \frac{3}{12}$$

7p41

$$\frac{10}{4} > 1$$

$$\frac{7}{7} = 1$$

$$\frac{8}{15} < 1$$

$$\frac{14}{5} > 1$$

$$\frac{6}{8} < 1$$

Les fractions supérieures à 1 sont donc $\frac{10}{4}$ et $\frac{14}{5}$.