

## CM1

**Math** : exercices n° 1P 28

$$a = \frac{1}{3} \quad b = \frac{1}{4} \quad c = \frac{1}{2} \quad d = \frac{1}{4} \quad e = \frac{1}{2} \quad f = \frac{1}{4}$$

### EX 2

$$a = \frac{1}{2} \quad b = \frac{3}{4} \quad c = \frac{2}{3} \quad d = \frac{2}{2} \text{ ou } 1 \quad e = \frac{1}{2} \quad f = \frac{2}{8} \text{ ou } \frac{1}{4}$$

### EX 3

$$\text{Bulgarie} = \frac{1}{3} \quad \text{Maurice} = \frac{1}{4} \quad \text{Algérie} = \frac{1}{2} \quad \text{Guyane} = \frac{1}{2}$$

$$\text{Irlande} = \frac{1}{3} \quad \text{Nigeria} = \frac{2}{3}$$

### EX 4

Les représentations qui sont égales à  $\frac{1}{2}$  sont : b, c, d, e, f, h

---

## CM2

**Math** :

ex 2 p 30

$$A = \frac{40}{100} \quad B = \frac{75}{100} \quad C = \frac{108}{100} \quad D = \frac{134}{100} \quad E = \frac{174}{100}$$

5 P 31

$$4 = \frac{40}{10} = \frac{400}{100} = \frac{4000}{1000}$$

$$15 = \frac{150}{10} = \frac{1500}{100} = \frac{15000}{1000}$$

$$204 = \frac{2040}{10} = \frac{20400}{100} = \frac{204000}{1000}$$