# **1<sup>ère</sup> Collège - Contrôle de Classe n° 1**



Matière: Mathématiques

## **EXERCICE: 01** (7pts)

1. Calculer les expressions suivantes :(5pts)

$$A = 25 + 3 \times 6 \qquad ; \quad B = 24, 9 + 4, 8 - 2, 1 \quad ; \quad C = 10 \times 7 \div 5 \qquad ; \quad D = 120 \div 3 - 6 \times 6 + 5 \qquad ; \quad E = \left[ (10 - 3) \div 2 + 8 \div 5 \right] \times 4 = 10 \times 10^{-3} + 10^{-3} \times 10^{-3} \times 10^{-3} + 10^{-3} \times 10^{-3} \times$$

$$D=120\div 3-6\times 6+5$$

$$E = [(10-3) \div 2 + 8 \div 5] \times 4$$

## 2. Calculer F de deux manières différentes :(2pts)

$$F = 7 \times 13, 3 + 7 \times 6, 7$$

$$F = 7 \times 13, 3 + 7 \times 6, 7$$

#### **EXERCICE:02** (10pts)

Comparer en justifiant votre réponse :(2,5pts)

$$\frac{3}{5}$$
 et  $\frac{6}{5}$ ; 1 et  $\frac{23}{66}$ ; 1 et  $\frac{66}{13}$  ;  $\frac{66}{13}$  et  $\frac{23}{66}$ ;  $\frac{5}{16}$  et  $\frac{1}{4}$ 

$$\frac{66}{13}$$
 et  $\frac{23}{66}$ ;  $\frac{5}{16}$  et  $\frac{1}{4}$ 

Calculer:(6pts)

A = 
$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7}$$
; B =  $\frac{10}{4.3} - \frac{9.9}{4.3}$ ; C =  $\frac{5}{12} + \frac{7}{6}$ ; D =  $\frac{15}{3} - \frac{20}{6}$ ; E =  $\frac{15}{3} \times \frac{20}{6}$ ; F = 1.5x $\frac{7}{2}$ 

Simplifier les fractions suivantes : (1,5pts)

$$\frac{8}{10} = \dots$$

$$\frac{50}{-7} = ...$$

; 
$$\frac{50}{75} = \dots$$
 ;  $\frac{21}{30} \times \frac{15}{7} = \dots$ 

### **EXERCICE: 03** (3pts)

- 1. Trace trois points A, B et C non alignés.
- 2. Trace la droite (d1) perpendiculaire à (BC) qui passe par B.
- 3. Trace la droite (d2) perpendiculaire à (BC) qui passe par A.
- 4. Que peux-tu dire des droits (d1) et (d2)?
- 5. Trace la droite (d 3) parallèle à (BC) qui passe par A.
- 6. Explique comment tu as effectué ce dernier tracé.

