GROUPEMENT EST – 2001

1/ Écrire sous la forme la plus simple possible
$$A = \frac{7}{3} - \frac{4}{3} \div \frac{2}{5}$$
.

2/ Donner l'écriture décimale de

27 Donner l'ecriture decimale de
$$B = -4^{2} + 10^{3} \times 10^{-1} + (-3)^{2}$$

$$B = -4 + 10^{\circ} \times 10^{\circ} + (-4)^{\circ}$$
3/ Écrire sous la forme $a\sqrt{3}$ où a est un nombre entier:

Ecrire sous la forme
$$a\sqrt{3}$$
 ou a est un nombre entier :
$$C = 2\sqrt{27} - 4\sqrt{3} + \sqrt{12}$$