

1. Recopier et expliquer la méthode utilisée :

$$\frac{7}{3} + \frac{4}{3} = \frac{11}{3}$$

$$2x\frac{9}{2} = \frac{2x9}{2} = 9$$

2. $A = (3x-5)^2 + (3x-5)(2x-3)$

a/ Développer A

b/ Factoriser A

c/ Calculer A pour $x = 0$ et $x = \frac{2}{3}$