

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  $x = \frac{2}{3}$