

Question 1

Résoudre l'équation suivante :

$$2y + \frac{3}{4} = \frac{3}{7}$$

Question 2

Résoudre l'équation suivante :

$$(4x + 20)(2x - 18) = 0$$

Question 3

Donner l'ensemble solution de l'inéquation :

$$4x + 3 \leq -1$$

Question 4

Donner l'ensemble solution de l'inéquation :

$$-4x + 3 \leq -1$$

Test de 15 minutes sur 5 points

- ① Résoudre l'équation suivante :

1.5pt/

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

- ② Résoudre l'équation suivante :

1.5pt/

$$(3x + 21)(5x - 30) = 0$$

- ③ Donner l'ensemble solution de l'inéquation :

1pt/

$$5x + 4 \leq -2$$

- ④ Donner l'ensemble solution de l'inéquation :

1pt/

$$-3x + 3 \leq -1$$