

## Fiche de mémorisation active : Equations

| <i>Question</i>  | <i>Jour J</i> | <i>J+1</i> | <i>J+7</i> | <i>Avant l'éval</i> | <i>J+30</i> | <i>Réponse</i> |
|--|---------------|------------|------------|---------------------|-------------|----------------|
| Comment reconnaît-on une solution d'une équation ?                                       |               |            |            |                     |             |                |
| $3x + 4 = 5x - 6$ est une équation.<br>-2 est-il une solution de cette équation ? et 5 ? |               |            |            |                     |             |                |
| Résoudre l'équation :<br>$6x - 4 = 8x - 9$   |               |            |            |                     |             |                |

*Découper le long des pointillés et plier*

## Fiche de mémorisation active : Equations

| <i>Question</i>  | <i>Jour J</i> | <i>J+1</i> | <i>J+7</i> | <i>Avant l'éval</i> | <i>J+30</i> | <i>Réponse</i> |
|--|---------------|------------|------------|---------------------|-------------|----------------|
| Comment reconnaît-on une solution d'une équation ?                                       |               |            |            |                     |             |                |
| $3x + 4 = 5x - 6$ est une équation.<br>-2 est-il une solution de cette équation ? et 5 ? |               |            |            |                     |             |                |
| Résoudre l'équation :<br>$6x - 4 = 8x - 9$   |               |            |            |                     |             |                |

*Découper le long des pointillés et plier*