

## Correction évaluation mathématiques

### Exercice 5:

$$1: -3 \times (-2) - 5 = 1$$

Le chiffre 1 n'est pas inférieure à lui-même donc -2 n'est pas solution de l'inéquation.

$$2: -2 \times (-1) + 1 = 3$$

$$3 \times (-1) + 6 = 3$$

3 est bien inférieure ou égale à lui-même donc -1 est solution de l'inéquation.