## Niveau collège:

- Q1. Quelle est la somme des angles d'un triangle?
- Q2. Quel est le volume d'une boule ayant un rayon de 2 cm?
- Q3. Quelle est l'écriture fractionnaire de V3?
- Q4. Quel est le résultat de la division de  $(3x^2 + 4x + 1)$  par (x + 1)?
- Q5. Quel est le résultat de l'opération suivante :  $(3 + 4) \times 5 2^2$

## Niveau Lycée:

- Q6. Combien font 3/4 + 1/2?
- Q7. Quelle est l'inconnue dans l'équation suivante : 2x + 5 = 9?
- Q8. Quel est le discriminant de l'équation suivante :  $x^2 + 2x + 1 = 0$ ?
- Q9. Quelle est la valeur de x dans l'équation suivante :  $2x^2 4x 6 = 0$
- Q10. Quelle est la valeur de y dans l'équation suivante : 2x + 3y = 12 et x y = 2