

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 $\sqrt{3}$?
- 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 $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$?
- 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 $x - y = 2$