

Soit les paraboles d'équations :

$$y = \frac{-1}{8}x^2 + 4$$

$$y = x^2 - k$$

**Votre Mission : Trouver toutes les valeurs de k (entiers) possibles, pour que ces paraboles se coupe sur l'axe des abscisses ou au-dessus de cet axe!**