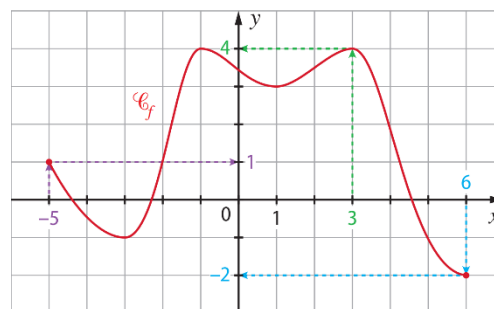
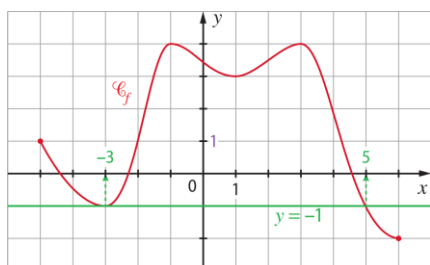


Je réactive mes savoirs

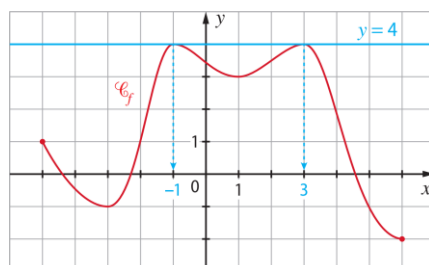
27 1. On place chacun des nombres proposés sur l'axe des abscisses, puis on lit graphiquement les ordonnées des points de \mathcal{C}_f ayant ces abscisses. D'après l'image ci-contre, on en déduit : $f(-5) = 1$; $f(3) = 4$ et $f(6) = -2$.



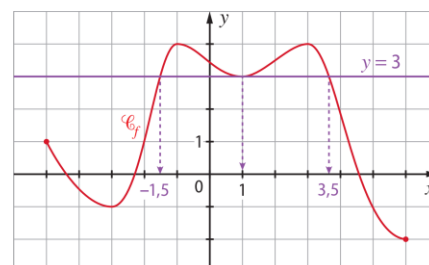
2. On place chacun des nombres proposés sur l'axe des ordonnées, puis on lit graphiquement les abscisses des points de \mathcal{C}_f ayant ces ordonnées. D'après les images ci-dessous, on en déduit :



-1 a pour antécédents -3 et 5 par f .



4 a pour antécédents -1 et 3 par f .



3 a pour antécédents -1,5 ; 1 et 3,5 par f .