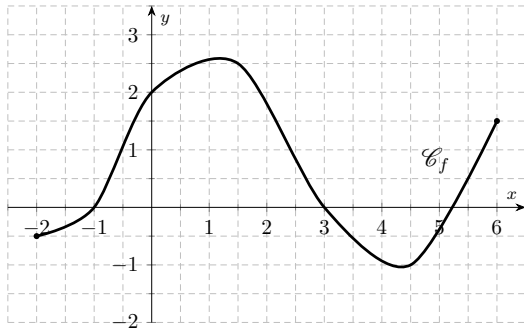


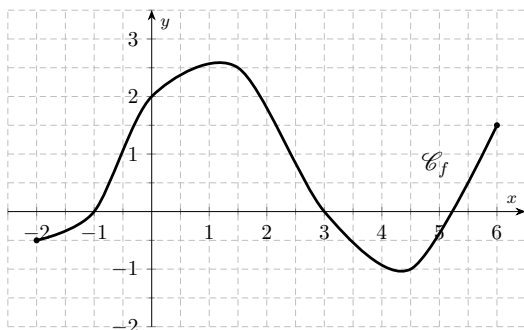

On a représenté une fonction  $f$  sur le repère ci-contre.

1. L'ensemble de définition de  $f$  est .....
2. L'image de 1,5 est .....
3. 2 a pour antécédent(s) .....
4. 1 possède ..... antécédent(s).
5. Résoudre l'inéquation  $f(x) \geq 2$  : .....
6. Dresser un tableau de signes et de variations de  $f$  :


On a représenté une fonction  $f$  sur le repère ci-contre.

1. L'ensemble de définition de  $f$  est .....
2. L'image de 1,5 est .....
3. 2 a pour antécédent(s) .....
4. 1 possède ..... antécédent(s).
5. Résoudre l'inéquation  $f(x) \geq 2$  : .....
6. Dresser un tableau de signes et de variations de  $f$  :


On a représenté une fonction  $f$  sur le repère ci-contre.

1. L'ensemble de définition de  $f$  est .....
2. L'image de 1,5 est .....
3. 2 a pour antécédent(s) .....
4. 1 possède ..... antécédent(s).
5. Résoudre l'inéquation  $f(x) \geq 2$  : .....
6. Dresser un tableau de signes et de variations de  $f$  :
