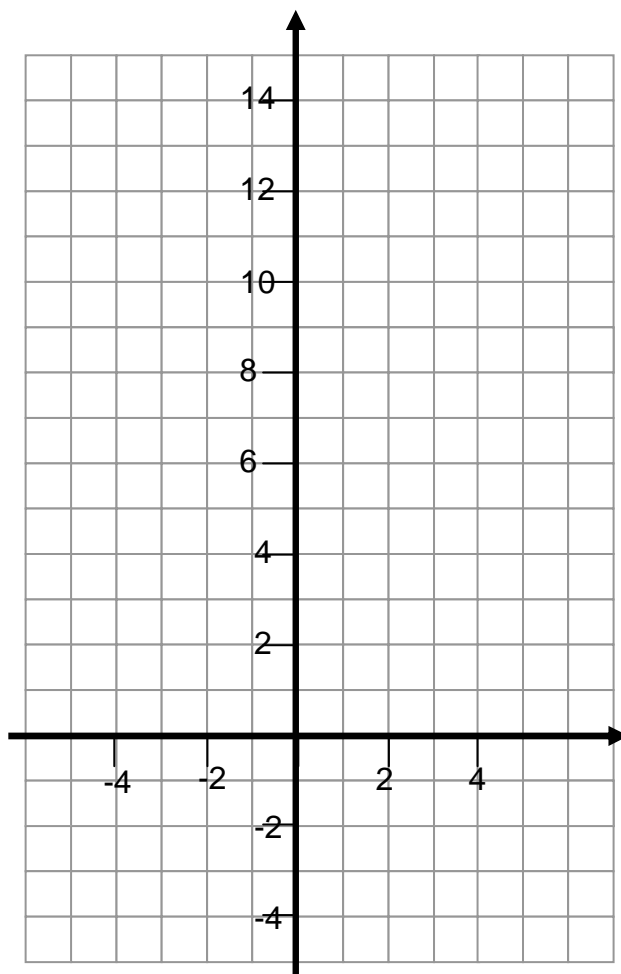


1. Cwblhewch y tabl hwn ar gyfer hafaliad  $y = x^2 + 1$

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y$							

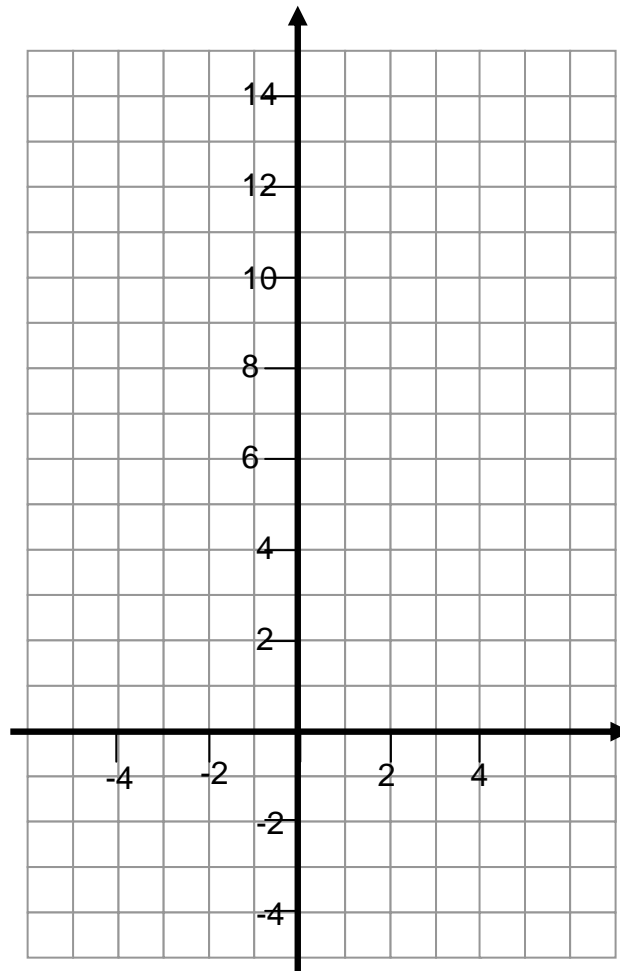
Yna lluniwch y graff sydd â'r hafaliad  $y = x^2 + 1$ .



2. Cwblhewch y tabl hwn ar gyfer hafaliad  $y = x^2 - 2$

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y$							

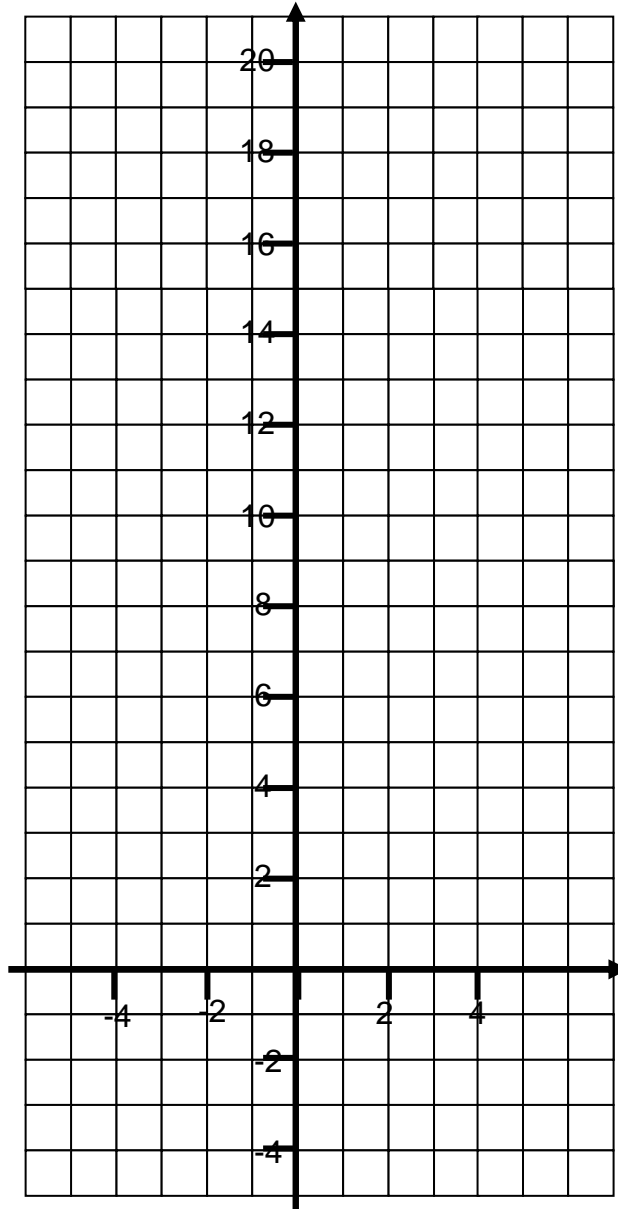
Yna lluniwch y graff sydd â'r hafaliad  $y = x^2 - 2$ .



3. Cwblhewch y tabl hwn ar gyfer hafaliad  $y = x^2 + x$

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y$							

Yna lluniwch y graff sydd â'r hafaliad  $y = x^2 + x$ .



4. Cwblhewch y tabl hwn ar gyfer hafaliad  $y = x^2 + 2x$

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y$							

Yna lluniwch y graff sydd â'r hafaliad  $y = x^2 + 2x$ .

