1. Eli want to draw the line $y=-3$

Help Eli by filling in one of these tables

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

or
2. (i) Complete this table for the line $y=x$

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

(ii) Complete this table for the line $\mathrm{y}=-\mathrm{x}$

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

3. Falak want to draw the line $\mathrm{x}=6$

Help Falak by filling in one of these tables

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

or

| x |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y | 1 | 2 | 3 |

algebraGraph (6) answers: Q1 (i) 1st table $\mathrm{y}=-3,-3,-3 \quad$ Q2 (i) 1, 2, 3 and (ii) $-1,-2,-3$ Q3 2nd table $\mathrm{x}=6,6,6 \quad$ Q4 (i) 2nd table $\mathrm{x}=-5,-5,-5 \quad \mathrm{Q} 5 \quad 5,4,3 \quad$ Q6 $\quad 8,7,6$

1. Eli want to draw the line $y=-3$

Help Eli by filling in one of these tables

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

or $\quad$| $x$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | 1 | 2 | 3 |

2. (i) Complete this table for the line $y=x$

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

(ii) Complete this table for the line $\mathrm{y}=-\mathrm{x}$
and

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

3. Falak want to draw the line $\mathrm{x}=6$

Help Falak by filling in one of these tables

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

or

| x |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y | 1 | 2 | 3 |

4. Dua want to draw the line $\mathrm{x}=-5$
(i) Help Dua by filling in one of these tables

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

or

| x |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y | 1 | 2 | 3 |

5. Complete this table for the line $x+y=6$

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

6. Complete this table for the line $\mathrm{x}+\mathrm{y}=9$

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

4. Dua want to draw the line $x=-5$
(i) Help Dua by filling in one of these tables

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

or

| x |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y | 1 | 2 | 3 |

5. Complete this table for the line $\mathrm{x}+\mathrm{y}=6$

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

6. Complete this table for the line $\mathrm{x}+\mathrm{y}=9$

| x | 1 | 2 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| y |  |  |  |

