| A | B | C | D | E | F | $\mathbf{G}$ | H | I | J | K | L | M |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $x=2$ | $x=8$ | $y=-4$ | $y=-1$ | $y=1$ | $x=1$ | $x=3$ | $y=0$ | $x=0$ | $y=-2$ | $y=7$ | $x=-4$ | $x=4$ |


| N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y=3$ | $y=x$ | $x=7$ | $x=-5$ | $y=2$ | $x=-3$ | $x=5$ | $y=-3$ | $y=6$ | $y=-x$ | $x=-2$ | $y=5$ | $x=-1$ |

Find the equations of each of the lines shown and their corresponding letter, then unjumble the letters to find the film:


| Equation | Letter |
| :---: | :---: |
| $y=0$ | H |
| $y=1$ | E |
| $y=2$ | R |
| $y=3$ | N |
| $y=5$ | Y |
| $y=x$ | O |
| $x=2$ | A |
| $x=4$ | M |
| $x=7$ | P |



| Equation | Letter |
| :---: | :---: |
| $y=-1$ | D |
| $y=1$ | E |
| $y=3$ | N |
| $x=-3$ | S |
| $x=0$ | I |
| $x=2$ | A |
| $x=4$ | M |
| $y=x$ | O |
| $y=-x$ | W |

The name of the film is $\qquad$ SPIDERMAN NO WAY HOME $\qquad$

