## Name the Film

## Solving Equations with Brackets

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $x=2$ | $x=-15$ | $x=9$ | $x=17$ | $x=16$ | $x=1$ | $x=3$ | $x=-7$ | $x=4$ | $x=15$ | $x=\frac{1}{2}$ | $x=-4$ | $x=\frac{3}{2}$ |


| N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $x=-2$ | $x=\frac{7}{2}$ | $x=7$ | $x=-5$ | $x=-\frac{1}{2}$ | $x=-13$ | $x=10$ | $x=-5$ | $x=\frac{5}{2}$ | $x=5$ | $x=-6$ | $x=\frac{2}{7}$ | $x=-17$ |

Solve each equation, link your answers to the table above and unjumble the letters to find the name of a film:

| Equation | $3(x-2)=9$ | $8(2+x)=4 x$ | $x+1=5(x-3)$ | $6(2 x+1)=7 x+16$ | $4(3-x)=6 x+7$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Solution |  |  |  |  |  |
| Letters |  |  |  |  |  |


| Equation | $5(4-x)+8=3 x$ | $4(x-1)=2(3 x-11)$ | $2(x-1)=4(x+7)$ | $3(x-2)+2(x+1)=21$ | $\frac{3(x-5)}{2}=x+1$ |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Solution |  |  |  |  |  |
| Letters |  |  |  |  |  |

The name of the film is:

