



Name: _____

Date: _____

Number System Natural Whole Integers Real Rational Irrational – E

1. $\begin{cases} y = 1x + -3 & y = -3 \\ \end{cases}$

2. $\begin{cases} y = 2x + -3 & y = -4 \\ \end{cases}$

3. $\begin{cases} y = 2x + -4 & y = -3 \\ \end{cases}$

4. $\begin{cases} y = 1x + -4 & y = -2 \\ \end{cases}$

5. $\begin{cases} y = 3x + 2 & y = -3 \\ \end{cases}$

6. $\begin{cases} y = 2x + -1 & y = 4 \\ \end{cases}$

7. $\begin{cases} y = 1x + -4 & y = 2 \\ \end{cases}$

8. $\begin{cases} y = 2x + -1 & y = 4 \\ \end{cases}$



Number System Natural Whole Integers Real Rational Irrational – Easy – A

1. $\begin{cases} \text{cases} \\ y = 1x + -3 \\ y = -3 \end{cases}$
end{cases}

2. $\begin{cases} \text{cases} \\ y = 2x + -3 \\ y = -4 \end{cases}$
end{cases}

3. $\begin{cases} \text{cases} \\ y = 2x + -4 \\ y = -3 \end{cases}$
end{cases}

4. $\begin{cases} \text{cases} \\ y = 1x + -4 \\ y = -2 \end{cases}$
end{cases}

5. $\begin{cases} \text{cases} \\ y = 3x + 2 \\ y = -3 \end{cases}$
end{cases}

6. $\begin{cases} \text{cases} \\ y = 2x + -1 \\ y = 4 \end{cases}$
end{cases}

7. $\begin{cases} \text{cases} \\ y = 1x + -4 \\ y = 2 \end{cases}$
end{cases}

8. $\begin{cases} \text{cases} \\ y = 2x + -1 \\ y = 4 \end{cases}$
end{cases}