

1. $3x - 5y + 3y - x$

A $\begin{matrix} 7a - 5a \\ + 3b - 5b \end{matrix}$ B $\begin{matrix} 3x - 2x \\ + 2 + 3 \end{matrix}$ C $\begin{matrix} 3x - x \\ - 5y + 3y \end{matrix}$ D $\begin{matrix} 6xy + 4xy \\ - 4x - x \end{matrix}$

2. $3x + 2 - 2x + 3$

A $\begin{matrix} 7a - 5a \\ + 3b - 5b \end{matrix}$ B $\begin{matrix} 6xy + 4xy \\ - 4x - x \end{matrix}$ C $\begin{matrix} - 4v - 7v \\ - 11u + 8u \end{matrix}$ D $\begin{matrix} 3x - 2x \\ + 2 + 3 \end{matrix}$

3. $7a + 3b - 5a - 5b$

A $\begin{matrix} 6xy + 4xy \\ - 4x - x \end{matrix}$ B $\begin{matrix} 7a - 5a \\ + 3b - 5b \end{matrix}$ C $\begin{matrix} 3x - 2x \\ + 2 + 3 \end{matrix}$ D $\begin{matrix} 3x - x \\ - 5y + 3y \end{matrix}$

4. $6xy - 4x + 4xy - x$

A $\begin{matrix} 3x - 2x \\ + 2 + 3 \end{matrix}$ B $\begin{matrix} 7a - 5a \\ + 3b - 5b \end{matrix}$ C $\begin{matrix} 3x - x \\ - 5y + 3y \end{matrix}$ D $\begin{matrix} 6xy + 4xy \\ - 4x - x \end{matrix}$

5. $11a - 2a - 5ab - 3ab$

A $\begin{matrix} 11a - 2a \\ - 5ab - 3ab \end{matrix}$ B $\begin{matrix} 6xy + 4xy \\ - 4x - x \end{matrix}$ C $\begin{matrix} 3x - 2x \\ + 2 + 3 \end{matrix}$ D $\begin{matrix} 3x - x \\ - 5y + 3y \end{matrix}$

6. $- 4v - 11u + 8u - 7v$

A $\begin{matrix} 7a - 5a \\ + 3b - 5b \end{matrix}$ B $\begin{matrix} 3x - 2x \\ + 2 + 3 \end{matrix}$ C $\begin{matrix} 11a - 2a \\ - 5ab - 3ab \end{matrix}$ D $\begin{matrix} - 4v - 7v \\ - 11u + 8u \end{matrix}$