

A

1. Řešte rovnici a proveďte zkoušku (má-li smysl): $\frac{1}{2}\left(3x - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{3}\left(4x - \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{4}(6x - 5) - \frac{2}{3}$
2. Řešte rovnici a proveďte zkoušku (má-li smysl): $\frac{3 + 2x}{2} - \left(\frac{7}{6} - \frac{12x - 1}{3}\right) = 5x$

B

1. Řešte rovnici a proveďte zkoušku (má-li smysl): $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}(6x - 5) = \frac{1}{3}\left(4x - \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{2}\left(3x - \frac{1}{2}\right)$
2. Řešte rovnici a proveďte zkoušku (má-li smysl): $-\left(\frac{5}{6} - \frac{12x - 1}{3}\right) = 5x - \frac{3 + 2x}{2}$

A

1. Řešte rovnici a proveďte zkoušku (má-li smysl): $\frac{1}{2}\left(3x - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{3}\left(4x - \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{4}(6x - 5) - \frac{2}{3}$
2. Řešte rovnici a proveďte zkoušku (má-li smysl): $\frac{3 + 2x}{2} - \left(\frac{7}{6} - \frac{12x - 1}{3}\right) = 5x$

B

1. Řešte rovnici a proveďte zkoušku (má-li smysl): $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}(6x - 5) = \frac{1}{3}\left(4x - \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{2}\left(3x - \frac{1}{2}\right)$
2. Řešte rovnici a proveďte zkoušku (má-li smysl): $-\left(\frac{5}{6} - \frac{12x - 1}{3}\right) = 5x - \frac{3 + 2x}{2}$

A

1. Řešte rovnici a proveďte zkoušku (má-li smysl): $\frac{1}{2}\left(3x - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{3}\left(4x - \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{4}(6x - 5) - \frac{2}{3}$
2. Řešte rovnici a proveďte zkoušku (má-li smysl): $\frac{3 + 2x}{2} - \left(\frac{7}{6} - \frac{12x - 1}{3}\right) = 5x$

B

1. Řešte rovnici a proveďte zkoušku (má-li smysl): $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}(6x - 5) = \frac{1}{3}\left(4x - \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{2}\left(3x - \frac{1}{2}\right)$
2. Řešte rovnici a proveďte zkoušku (má-li smysl): $-\left(\frac{5}{6} - \frac{12x - 1}{3}\right) = 5x - \frac{3 + 2x}{2}$