

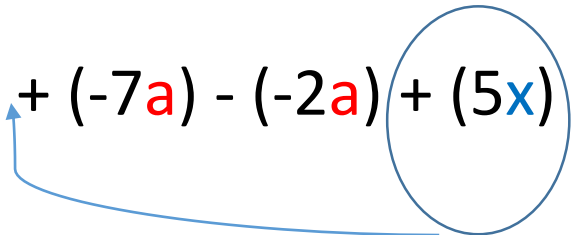
Esercizio n°1 somme di monomi

$$-3x + (-7a) - (-2a) + (5x) - (8a) =$$

Evidenziamo i termini simili

$$-3x + (-7a) - (-2a) + (5x) - (8a) =$$

Applichiamo la proprietà commutativa

$$-3x + (-7a) - (-2a) + (5x) - (8a) =$$


$$-3x + (5x) + (-7a) - (-2a) - (8a) =$$

Sommiamo i termini simili

$$2x + (-7a + 2a - 8a) =$$

$$2x + (-13a) =$$

$$2x - 13a$$

Operazioni con i monomi