

esempio

$$2a + (-8a) - (+3a) - (-7a) = \\ = 2a - 8a - 3a + 7a = (2 - 8 - 3 + 7)a = -2a$$

131

●●● a) $6a + (+2a)$.

b) $8a + (-a)$.

132

●●● a) $-2a^2 + (+9a^2)$.

b) $9ab + (-12ab)$.

133

●●● a) $15a^2b + (-8a^2b)$.

b) $3x^2 + (-15x^2)$.

134

●●● a) $16x - (+15x)$.

b) $22a - (-2a)$.

135

●●● a) $-9a^2b - (-2a^2b)$.

b) $-7x^2y^2 - (+20x^2y^2)$.

136

●●● a) $\frac{1}{5}ax + \left(-\frac{3}{5}ax\right)$.

b) $-\frac{5}{4}x^3 - \left(-\frac{1}{2}x^3\right)$.

137

●●● a) $\frac{7}{8}a^2 - \left(-\frac{1}{2}a^2\right)$.

b) $-\frac{1}{9}a^2x + \left(+\frac{1}{6}a^2x\right)$.

138

●●● a) $-\frac{3}{4}ab + \left(+\frac{1}{2}ab\right)$.

b) $\frac{1}{3}ab^2 - \left(+\frac{2}{5}ab^2\right)$.

eta le seguenti tabelle con addizioni e sottrazioni di monomi

●●● a)

$+$	$+a$	$-2a$	$+6a$	$-5a$
$4a$				
$-3a$				
$+7a$				
$-10a$				

b)

$($
$-$
$+$
$-$
$-$