Operazioni con i monomi. Livello intermedio. Completi di soluzione guidata.

Polynomials: Combining "Like Terms".

Eléments du calcul littéral.

1.
$$(x^3y^2 - 7x^3y^2 + 3x^3y^2)$$
: $(5x^2y - 2x^2y)$ soluzione

2.
$$\left[\frac{1}{2}a^6b^2\cdot\left(-\frac{1}{2}ab^2\right) + \frac{1}{4}a^4b^2\cdot\frac{2}{3}a^3b^2 - 2a^7b^4\right]:\left(-\frac{5}{2}a^2b^3\right)$$
 soluzione

3.
$$\left(-\frac{3}{4}a^2bc^3\right)\cdot\left(+\frac{10}{9}abc^2\right)-\left(\frac{5}{8}a^3c\right)\cdot\left(\frac{2}{5}b^2c^4\right)$$
 $-\frac{13}{12}a^3b^2c^5$ soluzione

4.
$$12x^3y^2: (-4xy^2) - 2xy \cdot (-3xy^3) + (15x^2y): (3y) - 6x^2y^4$$
 soluzione

5.
$$2x^4 : \left(-\frac{2}{3}x^3\right) + \frac{4}{3}x^3y^2 : \left(-\frac{1}{3}xy\right)^2 + \left(-2xy\right)^2 : \left(xy^2\right)$$
 soluzione

6.
$$\left[ab \cdot \left(\frac{1}{2} a^2 b^3 c^2 \right)^2 \right]^3 : \left[-a \cdot \left(-\frac{1}{2} ab^2 c \right)^2 \right]^5 + \frac{4}{3} a^2 b c^6 m^4 : \left(-\frac{1}{3} a^2 c^4 m^4 \right) \right]$$
 soluzione

7.
$$\left[\left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^6 : \left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^2 \right]^3 : \left[\left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^3 \right]^2 - \frac{1}{3} x^4 y^6 z^8$$
 (*) soluzione

8.
$$\left\{ \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^5 : \left[-\frac{3}{4}x^3y^3 : x^2y \right]^3 \right\}^3 : \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^6$$
 soluzione

9.
$$\left\{-y^2 - \left[\frac{1}{2}x^2 - \left(\frac{3}{4}x^2 - 4y^2 + xy\right) - \left(\frac{3}{2}xy - \frac{2}{3}x^2\right)\right]\right\} \cdot \frac{3}{5} - \frac{3}{2}xy + 3y^2$$

$$\frac{1}{4}x^2$$
soluzione

10.
$$\left(-\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x\right) : x - \left(x - \frac{1}{2}x^2\right) + \frac{1}{3}$$
 soluzione

11
$$(8 a^4 + 4 a^3)$$
: $(-2a^3) + (\frac{1}{6}b^4 - \frac{1}{3}b^2)$: $(-3b^2) + \frac{1}{18}b^2$ soluzione

(*) gentile concessione della Commissione e-learning IPSSCART B. Stringher - Udine

Soluzioni

$$(x^3y^2 - 7x^3y^2 + 3x^3y^2): (5x^2y - 2x^2y) =$$

Sommo i monomi simili nelle rispettive parentesi

$$=(-3x^3y^2):(+3x^2y)=$$

Eseguo la divisione tra i due monomi

$$= (-3x^3y^2) \cdot \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x^2y}\right) =$$

$$= (-3) \cdot \left(\frac{1}{3}\right) x^{3-2} y^{2-1}$$

$$=-xy$$

$$\left[\frac{1}{2}a^{6}b^{2}\cdot\left(-\frac{1}{2}ab^{2}\right)+\frac{1}{4}a^{4}b^{2}\cdot\frac{2}{3}a^{3}b^{2}-2a^{7}b^{4}\right]:\left(-\frac{5}{2}a^{2}b^{3}\right)=$$

Eseguo le moltiplicazioni tra i monomi

$$= \left[-\frac{1}{4}a^7b^4 + \frac{1}{6}a^7b^4 - 2a^7b^4 \right] : \left(-\frac{5}{2}a^2b^3 \right) =$$

Sommo i monomi simili nella parentesi

$$= \left[\frac{-3 + 2 - 24}{12} a^7 b^4 \right] : \left(-\frac{5}{2} a^2 b^3 \right) =$$

$$= \left[-\frac{25}{12} a^7 b^4 \right] : \left(-\frac{5}{2} a^2 b^3 \right) =$$

Eseguo la divisione tra i due monomi

$$= \left(-\frac{25}{12}a^7b^4\right) \cdot \left(-\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{a^2b^3}\right) =$$

$$= \left(-\frac{25}{12}\right) \cdot \left(-\frac{2}{5}\right) a^{7-2}b^{4-3} =$$

$$= \frac{5}{6}a^5b$$

NB

Applico le proprietà delle potenze

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$
$$a^m : a^n = a^{m-n}$$

$$\left(-\frac{3}{4}a^2bc^3\right)\cdot\left(+\frac{10}{9}abc^2\right)-\left(\frac{5}{8}a^3c\right)\cdot\left(\frac{2}{5}b^2c^4\right)=$$

Eseguo le moltiplicazioni tra i monomi semplificando, se possibile, i coefficienti

$$\left(-\frac{3}{4}a^{2}bc^{3}\right)\cdot\left(+\frac{10}{9_{3}}abc^{2}\right)-\left(\frac{5}{48}a^{3}c\right)\cdot\left(\frac{2}{5}b^{2}c^{4}\right)=$$

$$=-\frac{5}{6}a^{3}b^{2}c^{5}-\frac{1}{4}a^{3}b^{2}c^{5}=$$

Sommo i monomi simili

$$= \frac{-10-3}{12}a^3b^2c^5 =$$
$$= -\frac{13}{12}a^3b^2c^5$$

NB

Applico le proprietà delle potenze

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$12x^{3}y^{2}:(-4xy^{2})-2xy\cdot(-3xy^{3})+(15x^{2}y):(3y)-6x^{2}y^{4}=$$

Eseguo le divisioni e la moltiplicazione tra monomi

$$= 12x^{3}y^{2} : (-4xy^{2}) - 2xy \cdot (-3xy^{3}) + (15x^{2}y) : (3y) - 6x^{2}y^{4} =$$

$$= -3x^{2} + 6x^{2}y^{4} + 5x^{2} - 6x^{2}y^{4} =$$

Pongo contigui i monomi simili e li sommo

$$=-3x^2+5x^2+6^2y^4-6x^2y^4=$$

Nota che ci sono due monomi opposti

$$=(-3+5)x^2=2x^2$$

NB

Applico le proprietà delle potenze

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$a^m: a^n = a^{m-n}$$

$$2x^{4}: \left(-\frac{2}{3}x^{3}\right) + \frac{4}{3}x^{3}y^{2}: \left(-\frac{1}{3}xy\right)^{2} + \left(-2xy\right)^{2}: \left(xy^{2}\right) =$$

Eseguo le potenze di monomi

$$=2x^{4}\cdot\left(-\frac{3}{2}x^{-3}\right)+\frac{4}{3}x^{3}y^{2}:\left(\frac{1}{9}x^{2}y^{2}\right)+\left(4x^{2}y^{2}\right):\left(xy^{2}\right)=$$

Eseguo la moltiplicazione e le divisioni tra monomi

$$= -3x + \frac{4}{3}x^{3}y^{2} \cdot \left(\frac{9}{1}x^{-2}y^{-2}\right) + 4x =$$

$$= -3x + 12x + 4x =$$

$$= (-3 + 12 + 4)x =$$

$$= 13x$$

NB

Applico le proprietà del prodotto di potenze

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$\begin{bmatrix} ab \cdot \left(\frac{1}{2}a^{2}b^{3}c^{2}\right)^{2} \end{bmatrix}^{3} : \left[-a \cdot \left(-\frac{1}{2}ab^{2}c\right)^{2} \right]^{5} + \frac{4}{3}a^{2}bc^{6}m^{4} : \left(-\frac{1}{3}a^{2}c^{4}m^{4}\right) = \\
= \left[ab \cdot \left(\frac{1}{4}a^{4}b^{6}c^{4}\right) \right]^{3} : \left[-a \cdot \left(\frac{1}{4}a^{2}b^{4}c^{2}\right) \right]^{5} + \frac{4}{3}a^{2}bc^{6}m^{4} \cdot \left(-\frac{3}{4}a^{-2}c^{-4}m^{-4}\right) = \\
= \left[\frac{1}{4}a^{5}b^{7}c^{4} \right]^{3} : \left[-\frac{1}{4}a^{3}b^{4}c^{2} \right]^{5} - 4bc^{2} = \\
= \left(\frac{1}{4} \right)^{3-5} \cdot \left[a^{15}b^{21}c^{12} \right] : \left[-a^{15}b^{20}c^{10} \right] - 4bc^{2} = \\
= \left(\frac{1}{4} \right)^{-2} \cdot \left[-bc^{2} \right] - 4bc^{2} = \\
= -16bc^{2} - 4bc^{2} = \\
= -20bc^{2}$$

$$\begin{split} & \left[\left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^6 \div \left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^2 \right]^3 : \left[\left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^3 \right]^2 - \frac{1}{3} x^4 y^6 z^8 = \\ & = \left[\left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^{4-2} \right]^3 : \left[\left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^{2+3} \right]^2 - \frac{1}{3} x^4 y^6 z^8 = \\ & = \left[\left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^4 \right]^3 : \left[\left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^5 \right]^2 - \frac{1}{3} x^4 y^6 z^8 = \\ & = \left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^{12} : \left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^{10} - \frac{1}{3} x^4 y^6 z^8 = \\ & = \left(-\frac{1}{3} x^2 y^3 z^4 \right)^2 - \frac{1}{3} x^4 y^6 z^8 = \\ & = \frac{1}{9} x^4 y^6 z^8 - \frac{1}{3} x^4 y^6 z^8 = \\ & = \frac{1-3}{9} x^4 y^6 z^8 = \\ & = -\frac{2}{9} x^4 y^6 z^8 \end{split}$$

$$\left\{ \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^5 : \left[-\frac{3}{4}x^3y^3 : x^2y \right]^3 \right\}^3 : \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^6 = \\
= \left\{ \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^5 : \left[-\frac{3}{4}x^{3-2}y^{3-1} \right]^3 \right\}^3 : \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^6 = \\
= \left\{ \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^5 : \left[-\frac{3}{4}xy^2 \right]^3 \right\}^3 : \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^6 = \\
= \left\{ \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^{5-3} \right\}^3 : \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^6 = \\
= \left\{ \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^2 \right\}^3 : \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^6 = \\
= \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^{2\cdot3} : \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^6 = \\
= \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^6 : \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^6 = \\
= \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^6 : \left(-\frac{3}{4}xy^2 \right)^6 = \\
= 1$$

Sia perché le potenze dei due monomi sono uguali sia perché

$$= \left(-\frac{3}{4}xy^2\right)^{6-6} =$$

$$= \left(-\frac{3}{4}xy^2\right)^0 = 1 \qquad a^0 = 1$$

$$\left\{-y^2 - \left[\frac{1}{2}x^2 - \left(\frac{3}{4}x^2 - 4y^2 + xy\right) - \left(\frac{3}{2}xy - \frac{2}{3}x^2\right)\right]\right\} \cdot \frac{3}{5} - \frac{3}{2}xy + 3y^2 =$$

Cambio di segno i termini della parentesi precedute dal segno meno

$$= \left\{ -y^2 - \left[\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{4}x^2 + 4y^2 - xy - \frac{3}{2}xy + \frac{2}{3}x^2 \right] \right\} \cdot \frac{3}{5} - \frac{3}{2}xy + 3y^2 =$$

Sommo tra loro i monomi simili

$$= \left\{ -y^2 - \left[\frac{6-9+8}{12} x^2 + \frac{-2-3}{2} xy + 4y^2 \right] \right\} \cdot \frac{3}{5} - \frac{3}{2} xy + 3y^2 =$$

$$= \left\{ -y^2 - \left[\frac{5}{12} x^2 - \frac{5}{2} xy + 4y^2 \right] \right\} \cdot \frac{3}{5} - \frac{3}{2} xy + 3y^2 =$$

Cambio di segno i termini della parentesi precedute dal segno meno

$$= \left\{ -y^2 - \frac{5}{12}x^2 + \frac{5}{2}xy - 4y^2 \right\} \cdot \frac{3}{5} - \frac{3}{2}xy + 3y^2 =$$

Sommo tra loro i monomi simili

$$= \left\{ -\frac{5}{12}x^2 + \frac{5}{2}xy - 5y^2 \right\} \cdot \frac{3}{5} - \frac{3}{2}xy + 3y^2 =$$

Eseguo la moltiplicazione

$$= -\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2}xy - 3y^2 - \frac{3}{2}xy + 3y^2$$

Tolgo le due coppie di monomi opposti

$$=\frac{1}{4}x^2$$

$$\left(-\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x\right) : x - \left(x - \frac{1}{2}x^2\right) + \frac{1}{3} =$$

Eseguo la divisione del polinomio per il monomio xCambio di segno i termini della parentesi precedute dal segno meno

$$= -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{3} - x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3} =$$

Tolgo le due coppie di monomi opposti

$$= \frac{1}{2}x - x =$$

Sommo tra loro i monomi simili

$$=\frac{1-2}{2}x=$$

$$(8 a^4 + 4 a^3)$$
: $(-2a^3) + \left(\frac{1}{6}b^4 - \frac{1}{3}b^2\right)$: $(-3b^2) + \frac{1}{18}b^2 =$

Eseguo la divisione del polinomio per il monomio

$$=-4a-2-\frac{1}{18}b^2+\frac{1}{9}+\frac{1}{18}b^2=$$

Tolgo i monomi opposti

$$=-4a-2+\frac{1}{9}=$$

Sommo tra loro i monomi simili

$$= -4a + \frac{-18 + 1}{9} =$$

$$=-4a-\frac{17}{9}=$$

KEYWORDS

Algebra, calcolo letterale, monomio, polinomio, binomio, trinomio, prodotti notevoli, esercizi con soluzioni

Algebra, Monomial, Polynomial, binomial, trinomial, perfect square trinomials, algebraic factoring, exercises with solution

Algebra, Polinomio, monomio, binomio, trinomio, Igualdades notables, operaciones con polinomios,

Algèbre, Polynôme, Monôme, Polynômes remarquables

Algebra, Polynom, Binom