

## ESERCIZI (ESPRESSIONI CON POLINOMI) - CORREZIONI

1)  $9a - (7a - b - 1) - (a + b - 5) - 6 =$   
~~= 9a ~~-7a~~ ~~+b~~ ~~+1~~ ~~-a~~ ~~+b~~ ~~-5~~ ~~-6~~ = a~~

3)  $-(b^2 + 4a^2 - ab) + a^2 + (3a^2 - ab + b^2) =$   
~~= +b^2 ~~-4a^2~~ ~~+ab~~ ~~+a^2~~ ~~+3a^2~~ ~~-ab~~ ~~+b^2~~ = 2b^2~~

4)  $\frac{1}{5}c - \left(-\frac{3}{8}c + 5d\right) - \left(\frac{19}{40}c - 3d\right) + \left(-\frac{1}{10}c + 3d\right) =$   
~~= \frac{1}{5}c + \frac{3}{8}c -5d ~~+~~ \frac{19}{40}c -3d ~~-~~ \frac{1}{10}c + 3d =~~  
~~= \left( \frac{1}{5} + \frac{3}{8} - \frac{19}{40} - \frac{1}{10} \right) c + d =~~  
~~= \frac{8+15-19-4}{40} c + d = \frac{0}{40} c + d = d~~

8)  $3a(2a - 5b) - b(3a - 4b) - 6a(a - 3b) - 3b^2 =$   
~~= ~~6a^2~~ ~~-15ab~~ ~~-3ab~~ ~~+4b^2~~ ~~-6a^2~~ ~~+18ab~~ ~~-3b^2~~ = b^2~~

12)  $4(a + 2)(a - 3) - (2a - 1)(2a - 5) + 29 =$   
~~= 4(a^2 - 3a + 2a - 6) - (4a^2 - 10a - 2a + 5) + 29 =~~  
~~= ~~4a^2~~ ~~-12a~~ ~~+8a~~ ~~-24~~ ~~-4a^2~~ ~~+10a~~ ~~+2a~~ ~~-5~~ ~~+29~~ =~~  
~~= 8a~~

13) 
$$\begin{aligned} & \left(a^2 - 3a + 2\right)(a+3) \quad -(a-1)(a+2)(a-3) + 2a = \\ & \text{qui è più comodo moltiplicare} \\ & \text{prima i tre termini per } a, \text{ poi per } 3 \\ & = a^3 \cancel{-3a^2} \cancel{+2a} \cancel{+3a^2} \cancel{-9a} + 6 - (a-1)(a^2 - 3a + 2a - 6) \cancel{+2a} = \\ & = a^3 - 5a + 6 - (a-1)(a^2 - a - 6) = \\ & = a^3 \cancel{-5a} \cancel{+6} \cancel{+a^3} + a^2 \cancel{+6a} + a^2 \cancel{-a} \cancel{+1} = 2a^2 \end{aligned}$$

19) 
$$\begin{aligned} & 2(3a-1)(2a+1) - (4a-1)(3a+1) + 1 = \\ & = 12a^2 \cancel{+6a} \cancel{-4a} \cancel{+2} \cancel{-12a^2} \cancel{-4a} \cancel{+3a} \cancel{+1} \cancel{-1} = \\ & = a \end{aligned}$$

**IN QUESTO ESERCIZIO  
ABBIAMO UTILIZZATO DUE “TRUCCHI”  
PER SALTARE DEI PASSAGGI  
E FARE PIU’ IN FRETTA**

In  
 $2(3a-1)(2a+1)$   
abbiamo moltiplicato i due polinomi,  
moltiplicando poi immediatamente per 2  
ogni termine trovato.

In  
 $-(4a-1)(3a+1)$   
abbiamo moltiplicato i due polinomi,  
cambiando poi immediatamente di segno  
ogni termine trovato.

35) 
$$\begin{aligned} & \left(3a^2 - a + \frac{1}{6}\right)\left(3a^2 + a - \frac{1}{6}\right) - \left(3a^2 + \frac{1}{4}\right)\left(3a^2 - \frac{1}{9}\right) + \frac{2}{3}\left(\frac{17}{8}a + 1\right) \cdot a = \\ & = 9a^4 \cancel{+3a^3} \cancel{-\frac{1}{2}a^2} \cancel{-3a^3} \cancel{-a^2} \underline{\underline{\underline{\underline{+}}}} \cancel{+\frac{1}{6}a} \cancel{+\frac{1}{2}a^2} \cancel{+\frac{1}{6}a} \cancel{\cancel{+1}} \quad \cancel{+9a^4} \cancel{+\frac{1}{3}a^2} \cancel{-\frac{3}{4}a^2} \cancel{\cancel{+1}} \quad \underline{\underline{\underline{\underline{+}}}} \cancel{\cancel{\cancel{\cancel{+\frac{17}{12}a^2 + \frac{2}{3}a =}}} \\ & \text{abbiamo moltiplicato e} \\ & \text{simultaneamente cambiato di segno,} \\ & \text{per effetto del “-” davanti} \\ & \text{(appena calcolato un termine,} \\ & \text{questo viene subito cambiato di segno)} \\ & = \left(-1 + \frac{1}{3} - \frac{3}{4} + \frac{17}{12}\right)a^2 + \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{2}{3}\right)a = \\ & = \frac{-12 + 4 - 9 + 17}{12}a^2 + \left(\frac{1}{6} + \frac{2}{3}\right)a = \cancel{\frac{0}{12}a^2} + \cancel{\frac{1}{2}}a = a \end{aligned}$$