

FA141 Drôles de bêtes!

Ecris :

- a) trois monômes semblables ;
- b) deux monômes dont la partie littérale est x^2y ;
- c) deux monômes semblables, mais qui ne sont pas de même degré ;
- d) deux monômes semblables de degré 4 dont la somme est 0 ;
- e) deux monômes dont le produit est $60x^4$ et dont la somme est un monôme de coefficient 19 ;
- f) deux monômes dont la somme est nulle et dont le produit est $9x^2$;
- g) deux monômes dont la somme est nulle et dont le produit est $-9x^6$;
- h) deux monômes tels que leur produit, multiplié par $5x$, donne $120x^5$;
- i) deux monômes dont le produit vaut 1 ;
- j) deux monômes de même degré, mais qui ne sont pas semblables.