

**FA141 Drôles de bêtes!**

- a)  $x$  ;  $2x$  ;  $-1,4x$  ; ...
- b)  $-7x^2y$  ;  $143x^2y$  ; ...
- c) Impossible
- d)  $-x^4$  et  $x^4$  ; ...
- e)  $15x^2$  et  $4x^2$
- f) Impossible
- g)  $-3x^3$  et  $3x^3$
- h)  $3x^2$  et  $8x^2$  ;  $4x^3$  et  $6x$  ; ...
- i)  $1$  et  $1$  ;  $-1$  et  $-1$  ;  $2$  et  $0,5$  ; ...
- j)  $5x^3$  et  $3xy^2$  ;  $x^2$  et  $y^2$  ; ...