

FA167 Comment y parvenir ?

a) $xy + 2x + y + 2$

d) $x^2 - 1,5x - 1$

g) $x^3 + 2x^2 + 2x + 1$

b) $12 + 10x$

e) $x^3 - x^2 + 3x - 3$

h) $x^2 + 6x + 9$

c) $x^2 - 49$

f) $x^4 + x^3 + 4x^2 + 5x - 5$

i) $16 - x^2$