

educadidoc MANUELS COURS

Questions

diapo

34 Traduire par une phrase chaque expression.

$A = x(x - 2)$ $B = x^2 - 6$
 $C = (x + 3)(x - 5)$ $D = (2x - 6)^2$
 $E = 7x^2 + 8$ $F = (4x + 9)^2$

diapo

35 Dans chaque expression, identifier un facteur commun à chaque terme.

$G = 3x + 3y$ $H = 8x + 15x$ $I = 4x^2 + 3x$
 $J = 2x(x + 1) + 5(x + 1)$
 $K = (2x - 1)(3x + 4) + (5 + x)(2x - 1)$

peut ou pourquoi.

Démarrer

12:51 22/11/2021