

FA75 Plus simplement

Calculs effectués	Corrections
a) $5x + 3x = 8x$	Juste
b) $12 - 3x = 9x$	Faux: $12 - 3x$
c) $12y + 15 - 10y - 25 = 2 \cdot y - 10$	Juste, mais ... = $2y - 10$
d) $7 \cdot x \cdot 5 + 12 + 8 = 7x + 25$	Faux: $35x + 20$
e) $16a + 4b = 20ab$	Faux: $16a + 4b$
f) $5 \cdot a \cdot 9 \cdot a = 45a^2$	Juste
g) $5x^2 - 4x = x$	Faux: $5x^2 - 4x$