

LO1 : QUIZ

① a. $a + 7 = 12$

b. $b + 5 = 15$

c. $m - 9 = 18$

d. $x - 7 = 31$

e. $8x = 88$

f. $\frac{d}{5} = -5$

g. $11x = 121$

② a. $3x - 3 = 24$

b. $8y + 4 = -4$

c. $\frac{4x}{5} = 12$

d. $\frac{x}{4} + 9 = 13$

e. $\frac{m-2}{4} = 6$

f. $3p + 7 = -14$

g. $\frac{3y}{2} + 1 = 7$

h. $5(2x + 3) = 35$

i. $\frac{3m-4}{4} = 20$

③ $7t + 10 = 6t - 5$
