

Devoir 1.4

no2

a) $3n$

b) $n+2$

c) $\frac{n}{2}$

d) $4n+10$

no3

a) $10n$

b) $10n = ?$
 $10(30) = 300\text{\$}$

no4 a) $4n = \text{périmètre}$

b) $4(12) = \text{périmètre}$

48\text{cm} = \text{périmètre}



no6 > coût de départ = $20\text{\$}$ (terme constant)

> coût nourriture = $9\text{\$}$ / personne (coefficent)

> # personne = p (variable)

b) $9p + 20 = \text{coût de l'activité}$

a) $9(5) + 20 = \text{coût de l'activité}$

$45 + 20$

65\text{\\$}

c) 18 $p + 20 = \text{coût de l'activité}$

d) $9p + 40 = \text{coût de l'activité}$

no7 > coût de départ = $8\text{\$}$ (terme constant)

> coût garniture = $1\text{\$}$ (coefficent)

> # garnitures = g (variable)

a) $8 + g$