

Devoir 1.4

no2 a) $3n$ b) $n+2$ c) $\frac{n}{2}$ d) $4n+10$

no3 a) $10n$ b) $10n = ?$
 $10(30) = 300\$$

no4 a) $4n = \text{périmètre}$

b) $4(12) = \text{périmètre}$

$48\text{cm} = \text{périmètre}$

no6 > coût de départ = $20\$$ (terme constant)
> coût nourriture = $9\$$ / personne (coefficient)
> # personne = p (variable)

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

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

$45 + 20$

$65\$$

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

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

no7 > coût de départ = $8\$$ (terme constant)
> coût garniture = $1\$$ (coefficient)
> # garnitures = g (variable)

a) $s + 8$