

no 5

a)  $x6 + 5$

b)  $6n + 5$

no 6

\$ amassé en fonction du nombre de promenades

V.d

V.i

a)

nb promenade (p)	\$ amassé
1	3
2	6
3	9
4	12
5	15

b) nb promenade  $\times 6 = \$$  amassé

c)  $6p$

d)  $6p = \$$   
 $6(15) = \$$   
90\$

e)  $\frac{6p}{6} = \frac{59}{6}$

$p \approx 10$  promenades