

## FLPp99

1. a)  $3n$

b)  $2 \cdot x : 3 = \frac{2x}{3} = \frac{2}{3}x$

c)  $(25 + 79) \cdot a$

d)  $z \cdot 10 + 35 = 10z + 35$

e)  $(y + 18) \cdot 8$

2.

Figure géométrique	Périmètre	Aire
Carré	$4x$	$x \cdot x = x^2$
Rectangle	$8 + 8 + x + x = 16 + 2x$	$8 \cdot x = 8x$
Triangle	$x + 2 \cdot x + 5 = 3x + 5$	$\frac{2x \cdot x}{2} = x^2$

3. Si  $x = 4,5$ 

Figure géométrique	Périmètre	Aire
Carré	18	20,25
Rectangle	25	36
Triangle	18,5	20,25

4. a)  $36y$

b)  $3d$

c)  $5x + 2y - 3x = 2x + 2y$

d)  $a^2$

e)  $65 + 35z$