

$x$   


---

 $y$   
P. 23  
Q. 3

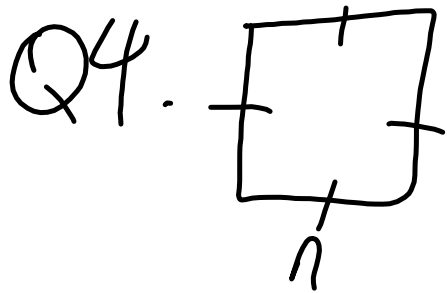
a)  $10n$

b)  $10n$

$10(30)$

$\boxed{\$300}$

$n$  représente heure  
travaillier  
ou  $n$  est relié à heure



$$n + n + n + n = 4n$$

$$4n \quad \text{si } n = 12$$

$$4(12)$$

$$\boxed{48}$$

c) 3s est relié a s

$n+5$

.

p.24

Q6.

$$9p + 20^{\$}$$

p represents  
nombre de personne

$$9(5) + 20$$

$$45 + 20$$

$$65$$

$$9(10) + 20$$

$$90 + 20$$

$$110$$

P.24

Q8 a) 4, 8, 12, 16, ...

n	
1	4
2	8
3	12
4	16

$4n$

(B)

n	
1	7
2	8
3	9
4	10

$n+6$

$n+6$

P. 27

1 a)

Entrée $x$	Sortie $(2x)$
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10

$2(1)$   
 $2(2)$   
 $2(3)$

$2(4)$   
 $2(5)$   
 $2(6)$   
 $2(7)$   
 $2(8)$   
 $2(9)$   
 $2(10)$

P.27 Q1c)

$p$	$3p+5$
1	8
2	11
3	14
4	17
5	20

$$3p+5$$

$$3(1)+5$$

$$3+5$$

$$8$$

$$3(2)+5$$

$$6+5$$

$$11$$

$$3(3)+5$$

$$9+5$$

$$14$$