

Révision module 1

no 1

entrée	Sortie
5	0
70	2
15	3
30	7
45	8
50	4
55	10
60	11
65	12
70	13

✓
1
2
6
✓
9

$$\div 5 - 1 = \frac{e}{5} - 1$$

$$\frac{e}{5} - 1$$

a)

d)

b) commence à 5 et additionne 5 chaque fois

c) commence à 0 et additionne 1 chaque fois

no 2

entrée	sortie
1	0
2	2
3	4
4	6
5	8
6	10
7	12

$$2e - 2$$

multiplie le nombre d'entrée (e)
par 2, puis soustrais 2

d)

$$2e - 2$$

$$2(11) - 2$$

$$22 - 2 = 20$$

Nombre de chiens en fonction du nombre d'attelages

no 3

Attelages (a)	Chiens
2	12
3	18
4	24
5	30
6	36

$$6a$$

Le multiplie le
nombre d'attelages (a) par 6.

$$6(13) = 78 \text{ chiens}$$