NOM:

PRENOM:

CLASSE:

**Devoir sur table : Les équations** 

# **CALCULATRICE AUTORISEE**

La clarté et le soin apporté à la copie seront pris en compte dans la notation.

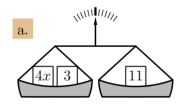
Étiquette	Compétence	Note sur le devoir	Indicateur			
C0	Savoir son cours	/3	I	F	S	TB
C1	Savoir résoudre des équations par essai et erreur	/4	I	F	S	ТВ
C2	Savoir résoudre des équations par le calcul	/5	I	F	S	ТВ
C3	Savoir écrire des équations	/2	I	F	S	ТВ
C4	Résoudre des problèmes	/6	I	F	S	ТВ

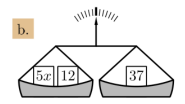
Commentaire du professeur :

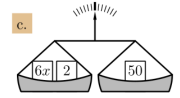
### **Compétence 1**: Savoir résoudre des équations par essai et erreur

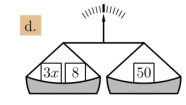
/4

Déterminer, pour chaque question, la valeur de x réalisant l'équilibre de la balance :









Pour chaque équation, déterminer parmi -2, -1, 0, 1 et 2 le nombre qui vérifie l'égalité (justifie ta réponse).

a. 
$$2 \times x + 3 = 4 \times x + 1$$

b. 
$$2 - x = 4 + x$$

c. 
$$3\times(x+2) = 6\times x$$

d. 
$$(x+2)\times(x+3) = 0$$

<u>Compétence 0 : savoir son cours :</u>	/3				
Qu'est-ce qu'une équation ?					
Propriété 1 du cours : Si					
alors					
Propriété 2 du cours :					
Sialors					
Quand utilise-t-on ces propriétés et pour quoi faire ?					
A quoi servent les équations ? Donne un exemple.					

C2 : Savoir résoudre des équations par le calcul :

/5

Résoudre les équations suivantes

a. 
$$3x + 7 = 22$$

b. 
$$2x + 3 = 5$$

c. 
$$7x + 12 = 26$$

d. 
$$7x + 1 = 57$$

e. 
$$3(x+100)=27$$

## Compétence 3 : savoir écrire des équations:

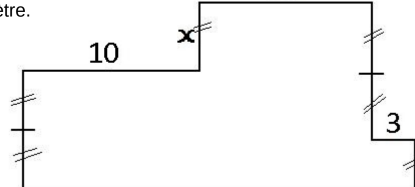
Un élève et son cartable pèsent 50 kg. L'élève pèse 30 kg de plus que son cartable. On note c le poids du cartable. Écrire une équation pour cette situation. /2

10

#### Périmètre :

Les longueurs sont données en mètre.

1. Donne une expression littérale pour le périmètre de la figure :



2. Le périmètre fait 76 mètres. Calcule la longueur x.

#### **Lapins**:

Dans la cour, il y a des lapins et des poules.

- (1) J'ai compté 32 têtes.
- (2) J'ai compté 88 pattes.

On note I le nombre de lapins et p le nombre de poules.

1. Traduire la phrase (1) en équation :	
---	--

- 2. Traduire la phrase (2) en équation : .....
- 3. Ecrire une équation qui fait intervenir uniquement l'inconnue I :
- 4. Résoudre cette équation

Bonus: /1

- 1. Soustraire 3 à un nombre ou le diviser par 3 donne le même résultat. Quel est ce nombre? Justifier votre réponse.
- 2. On découpe sur le côté d'un carré une bande de 1cm de largeur. L'aire du rectangle restant est égale à 20cm<sup>2</sup> Calculer la longueur du côté du carré.