


## Correction des exercices du vendredi 10 avril




### La cuisine de Grammaire

PRÉNOM : ..... date : .....

Cherche les ingrédients de la recette

Toi et moi, nous sommes les délégués de classe.  
J'ai fini la préparation du petit déjeuner.

- 1 Souligne le verbe. (L'action)
- 2- Surligne le sujet. (Qui fait l'action ?)
- 3- Entoure le groupe nominal qui n'est pas sujet.



www.pass-education.fr

2

### Calcul mental : quart / quadruple

Écris « Défi Calcul mental : Trouve le double, le triple et le quadruple de 40. »

Tu as 5 minutes maximum !

Tu as le droit d'utiliser ton cahier pour faire ta recherche, mais attention, le temps s'écoule vite !

Tout d'abord, on remarque que 40, c'est 4 dizaines (d) (On peut utiliser le tableau de numération si nécessaire : voir ci-dessous)

**Le double d'un nombre, c'est 2 fois le nombre.**

**Donc  $2 \times 40 = 2 \times 4 \text{ dizaines} = 8 \text{ dizaines}$  donc 80**

**Le triple d'un nombre, c'est 3 fois le nombre.**

**Donc  $3 \times 40 = 3 \times 4 \text{ dizaines} = 12 \text{ dizaines} = 120$  (on met 0 à l'unité).**

**Le quadruple d'un nombre, c'est 4 fois le nombre.**

**Donc  $4 \times 40 = 4 \times 4 \text{ dizaines} = 16 \text{ dizaines} = 160$**

		d	u
		4	0
		8	0
	1	2	0
	1	6	0

Cette stratégie permet donc de calculer rapidement :

	DOUBLE x2	TRIPLE x3	QUADRUPLE x4
20 = 2 d	4 d = 40	6 d = 60	8 d = 80
30	60	90	120
50	100	150	200
60	120	180	240
70	140	210	280
80	160	240	320

### MATHS : Addition

**\* Recopie et calcule les additions.**

2 156 + 3 801

	m	c	d	u
	2	1	5	6
+	3	8	0	1
	5	9	5	7

1 748 + 2 543

	m	c	d	u
	1	7	4	8
+	2	5	4	3
	4	2	9	1

12 centaines = 1 millier et 2 centaines

11 Unités = 1 dizaine et 1 unité

5 042 + 4 697

	m	c	d	u
	5	0	4	2
+	4	6	9	7
	9	7	3	9

13 dizaines = 1 centaine et 3 dizaines

## Défi sciences n°2

Alors maintenant compare ton travail avec la correction. J'espère que tu arriveras à corriger tes erreurs et surtout à comprendre pourquoi. Des explications apparaîtrons dans le prochain défi !

État liquide	État solide	État gazeux
2-3-4-5-8-10-11	1-7-9	6-12