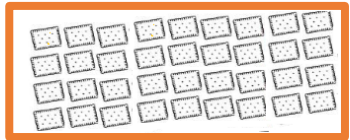
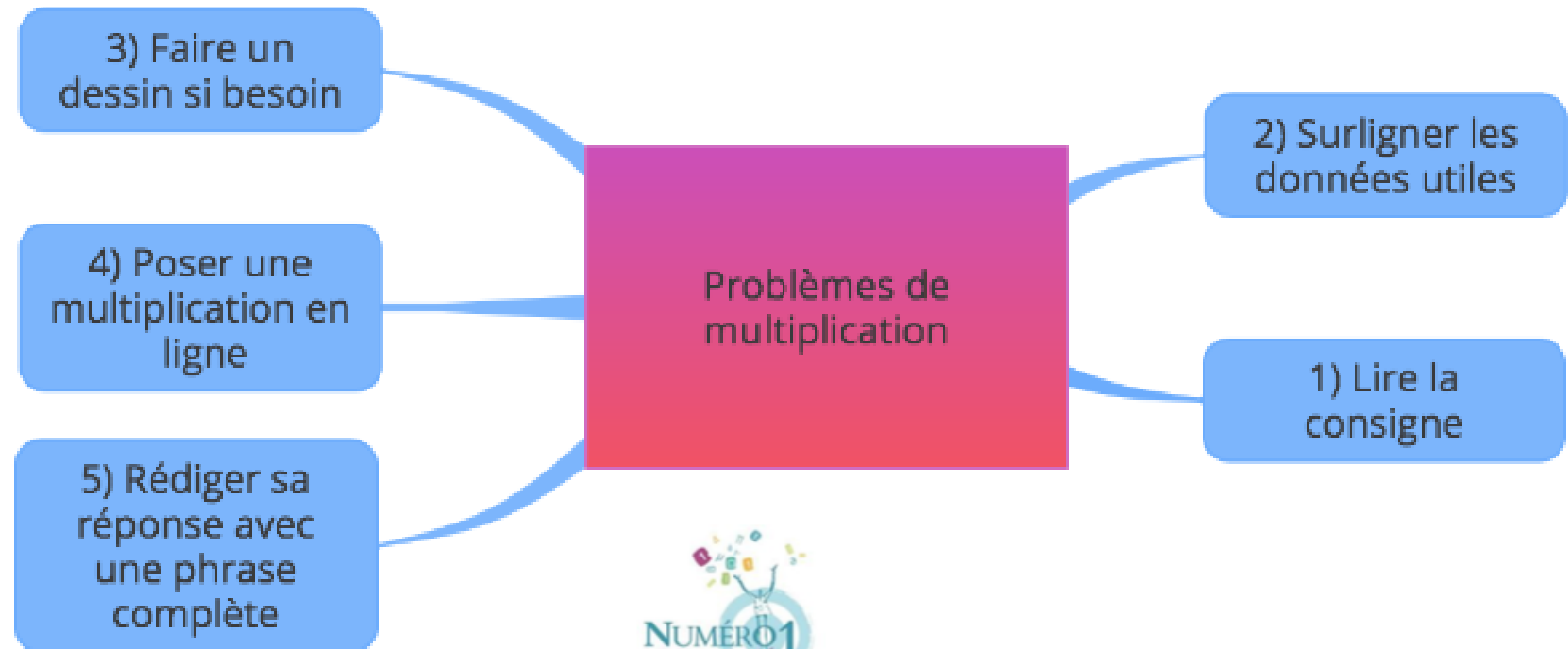


## CE2 Mathématiques

## Problèmes de multiplication



$$9 \times 4 = 36$$



**Réponse :** Paul a acheté 36 gâteaux.

**Exemple :** Paul achète 9 paquets de 4 gâteaux chacun.  
Combien a - t - il acheté de gâteaux ?

## Problèmes de multiplication

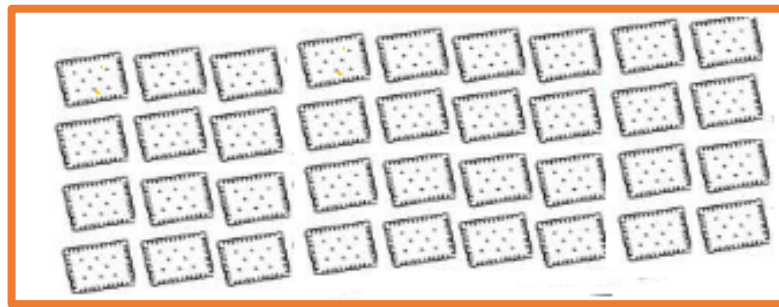
Les étapes de la résolution d'un problème :

1) Lire la consigne

2) Surligner les données utiles

**Exemple** : Paul achète 9 paquets de 4 gâteaux chacun.  
Combien a - t - il acheté de gâteaux ?

3) Faire un dessin si besoin



4) Poser la multiplication en ligne

$$9 \times 4 = 36$$

5) Rédiger sa réponse avec une phrase complète

**Réponse** : Paul a acheté 36 gâteaux.

**Je m'exerce :**

**Exercice 1** : Relie chaque dessin à la bonne multiplication :



•

•

•

•

•

•

•

•

$6 \times 3$

$5 \times 3$

$4 \times 3$

$3 \times 3$

**Exercice 2** : Résous les problèmes suivants :

- 1) Joana a acheté 10 boîtes d'œufs. Chaque boîte contient 6 œufs.  
**Combien a-t-elle acheté d'œufs ?**

---

---

- 2) Justin a acheté 35 pelotes de laine. Pour chaque pelote, il y a 10 mètres de laine.  
**De combien de mètres de laine dispose-t-il ?**

---

---

**Les corrections :**

**Exercice 1 : Relie chaque dessin à la bonne multiplication :**

6 x 3                      5 x 3                      4 x 3                      3 x 3

**Exercice 2 : Résous les problèmes suivants :**

1) Joana a acheté 10 boîtes d'œufs. Chaque boîte contient 6 œufs.  
**Combien a-t-elle acheté d'œufs ?**



**Mon calcul :**  $10 \times 6 = 60$

**Réponse :** Joana a acheté 60 œufs.

2) Justin a acheté 35 pelotes de laine. Pour chaque pelote, il y a 10 mètres de laine.  
**De combien de mètres de laine dispose-t-il ?**



**1 pelote = 10 mètres de laine**

**Mon calcul :**  $35 \times 10 = 350$

**Réponse :** Justin a acheté 350 mètres de laine.