

## EXERCICE 1 :



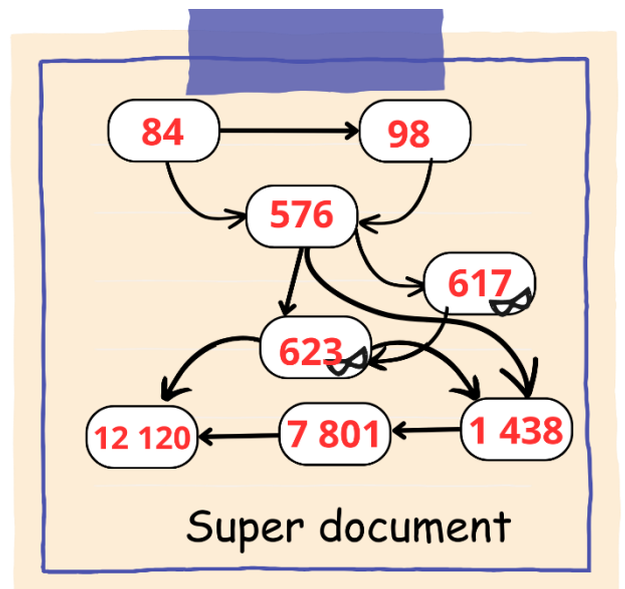
## EXERCICE 2 :

Les deux cases comportant un masque ont pour valeur 623 et 617.

T : Je calcule la somme de ces deux nombres.

O :  $623 + 617 = 1\ 240$ .

P : La combinaison est 1 240.



### EXERCICE 3 :

Quantité	Nom du produit	Prix à l'unité	Total
10 puces	Puce électronique	5 € la puce	50 €
15 micros	Micro enregistreur	12 € le micro	180 €
48 masques	Masque noir	3 € la boîte de 6	24 €
5 lampes	Lampe infrarouge	2 € la lampe	10 €
500 g	Poudre d'escampette	7 € le kg	3,50 €
3 bracelets	Bracelet détecteur de métal	7 € le bracelet	21 €
		Total	288,50 €
		Frais de port	10,50 €
		Total à payer	299 €

T : Je calcule le prix d'une puce :

O :  $50 \text{ €} : 10 = 5 \text{ €}$

P : Une puce coûte 5 €.



T : Je calcule le prix d'un micro :

O :  $180 \text{ €} : 15 = 12 \text{ €}$

P : Un micro coûte 12 €.

$$\begin{array}{r} 180 \\ - 15 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 12 \\ \hline 180 \end{array}$$

Table de multiplication de 15

1	15
2	30
3	45
4	60
5	75
6	90
7	105
8	120
9	135

T : Je calcule le nombre de boîtes de 6 mas :

O :  $48 : 6 = 8$

P : Super Héros a acheté 8 boîtes de masqi

T : Je calcule le montant de la dépense pour les 8 boîtes de masques :

O :  $8 \times 3 \text{ €} = 24 \text{ €}$

P : 8 boîtes de masques coûtent 24 €.

T : Je calcule le montant de la dépense pour les 5 lampes :

O :  $5 \times 2 \text{ €} = 10 \text{ €}$

P : 5 lampes coûtent 10 €.

T : Je calcule le montant de la dépense pour 500 g de poudre d'escampette :

O :  $500 \text{ g} = 0,5 \text{ kg}$

$0,5 \times 7 \text{ €} = 3,50 \text{ €}$

P : 500 g de poudre d'escampette coûtent 3,50 €.

T : Je calcule le prix des 3 bracelets :

O :  $288,5 \text{ €} - (50 \text{ €} + 180 \text{ €} + 24 \text{ €} + 10 \text{ €} + 3,5 \text{ €})$

$$= 288,5 \text{ €} - 267,50 \text{ €}$$

$$= 21 \text{ €}$$

P : 3 bracelets coûtent 21 €.

T : Je calcule le prix d'un bracelet :

$$O : 21 \text{ €} : 3 = 7 \text{ €}$$

P : Un bracelet coûte 7 €.

T : Je calcule le montant total de la dépense.

$$O : 288,8 \text{ €} + 10,5 \text{ €}$$

$$= 299 \text{ €}$$

P : Le montant total de la facture est 299 €.