

Situation 1 : Hugo a résolu le problème ci-dessous. Il a fait des calculs notés de A à G.

Énoncé du problème

Une famille revient du supermarché avec un panier plein qui pèse 9 kg.

Elle a acheté des pommes et :

- a. 2 boîtes de conserve de ... g chacune.
- b. ... filet de pommes de terre de 3 kg.
- c. ... bottes de poireaux de 500 g chacune.
- d. 4 baguettes de ... g
- e. pots de confiture de 350 g chacun.

calculs

A
 $9\ 000 - 8\ 500 = 500$

B
 $450 \times 2 = 900$

C
 $6 \times 350 = 2\ 100$

D
 $3\ 000 + 2\ 100 + 900 + 1\ 500 + 1\ 000 = 8\ 500$

E
 $4 \times 250 = 1\ 000$

F
 $3 \times 500 = 1\ 500$

G
 $1 \times 3\ 000 = 3\ 000$

1. A quel achat **correspond** le calcul C ?

2. A quel achat **correspond** le calcul E ?

3. A quel achat **correspond** le calcul F ?

4. **Trouve une question** au problème qui correspond au calcul F.

.....

5. **Trouve une question** au problème qui correspond au calcul D.

.....

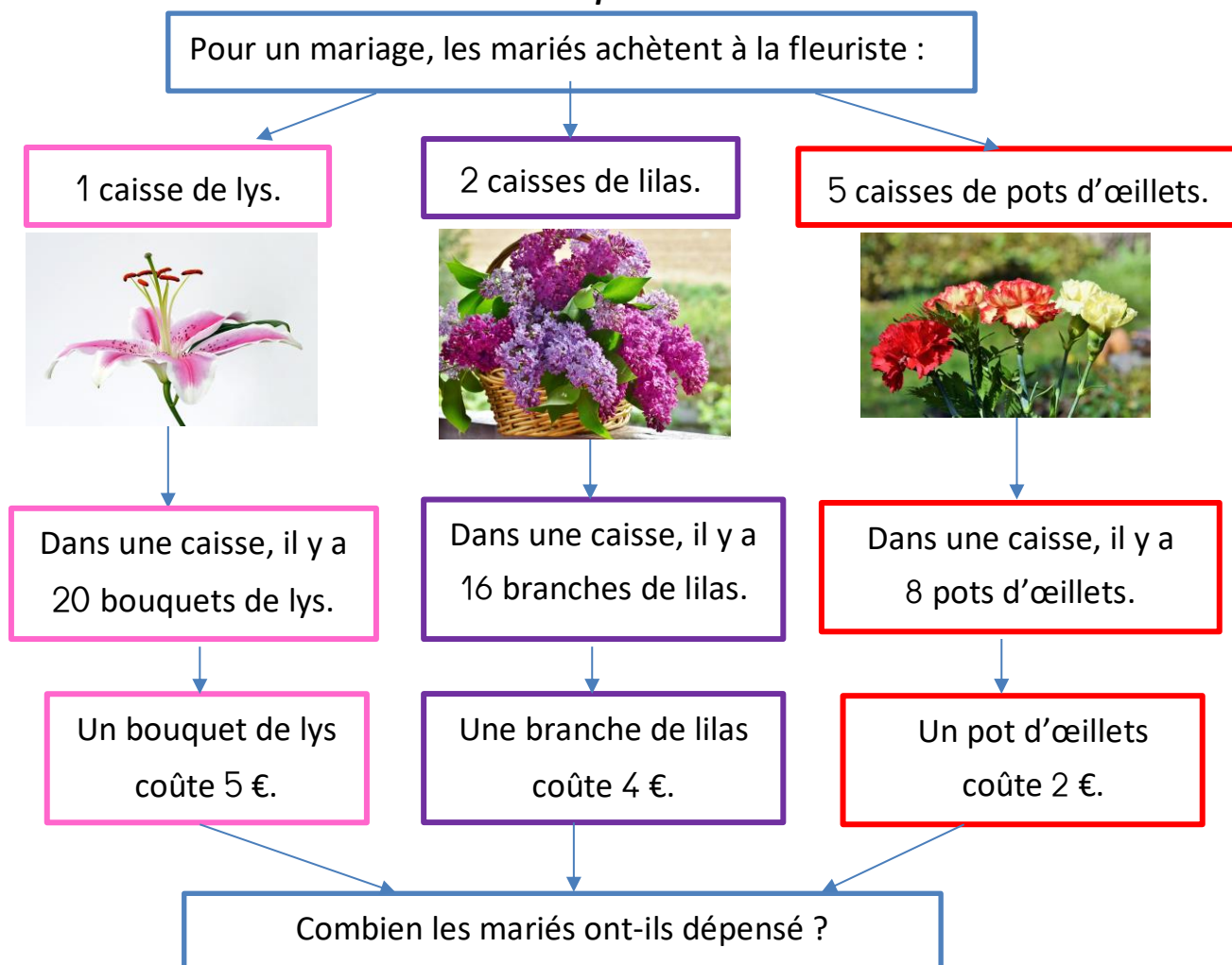
6. **Complète** l'énoncé du problème en trouvant sa question.

.....

Situation 2 : Nora a résolu le problème des mariés. Elle a mélangé ses calculs.

Remets-les dans l'ordre.

L'énoncé du problème



Les calculs

1	$5 \times 20 = 100$
...	$100 + 80 + 128 = 308$
...	$16 \times 5 = 80$
4	$2 \times 16 = 32$
...	$8 \times 2 = 16$
...	$4 \times 32 = 128$

Réponse : Les mariés ont dépensé