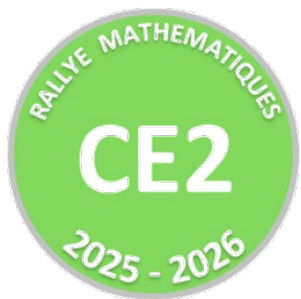


# RALLYE MATH SAVOIE

Groupe :



Entraînement 6/6

1

L'espionne Jane Blond veut se déguiser avec un bijou, un pantalon et un tee-shirt pour passer inaperçue dans sa nouvelle mission. Elle dispose de 3 bagues, 2 pantalons et 3 tee-shirts.

**De combien de façons différentes peut-elle se déguiser ?**



Réponse :

2

**Combien pèse la fraise ?**



Réponse :

3

Retrouvez, parmi les nombres ci-dessous, celui qui correspond à l'emplacement indiqué sur la droite numérique.

800    900    730    610    500



Réponse :

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

# REPONSES

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

### Problème 1 :

- |       |       |       |       |                  |
|-------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 36 | B) 12 | C) 24 | D) 18 | E) Autre réponse |
|-------|-------|-------|-------|------------------|

### Problème 2 :

- |         |         |         |         |                  |
|---------|---------|---------|---------|------------------|
| A) 45 g | B) 55 g | C) 65 g | D) 35 g | E) Autre réponse |
|---------|---------|---------|---------|------------------|

### Problème 3 :

- |        |        |        |        |                  |
|--------|--------|--------|--------|------------------|
| A) 800 | B) 900 | C) 730 | D) 610 | E) Autre réponse |
|--------|--------|--------|--------|------------------|

# REPONSES

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

### Problème 1 :

- |       |       |       |       |                  |
|-------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 36 | B) 12 | C) 24 | D) 18 | E) Autre réponse |
|-------|-------|-------|-------|------------------|

### Problème 2 :

- |         |         |         |         |                  |
|---------|---------|---------|---------|------------------|
| A) 45 g | B) 55 g | C) 65 g | D) 35 g | E) Autre réponse |
|---------|---------|---------|---------|------------------|

### Problème 3 :

- |        |        |        |        |                  |
|--------|--------|--------|--------|------------------|
| A) 800 | B) 900 | C) 730 | D) 610 | E) Autre réponse |
|--------|--------|--------|--------|------------------|

# REPONSES ATTENDUES

**Problème 1 :** Résoudre un problème de sdénombrement.

A) 36

B) 12

C) 24

D) 18

E) Autre réponse

**Problème 2 :** Calculer la masse d'un objet en utilisant une balance de Roberval et connaître les relations entre g et kg.

A) 45 g

B) 55 g

C) 65 g

D) 35 g

E) Autre réponse

**Problème 3 :** Situer un nombre sur une droite numérique.

A) 800

B) 900

C) 730

D) 610

E) Autre réponse