



Pixel art n°2 – JO PARIS 2024



Avant de pouvoir colorier la grille,
tu dois répondre aux questions suivantes
afin de trouver les couleurs associées aux lettres
A, B, C, D, E, F, G, H et I.

→ **Étape 1** : Pour chaque question, entoure la bonne réponse.

LETTRE A

Le nombre **douze centaines** s'écrit :

12	120	1 200	12 000
orange	violet	vert clair	marron

LETTRE B

Le chiffre des dixièmes de 1 723, 496 est

2	4	6	9
blanc	rouge	rose	vert foncé

LETTRE C

$\frac{13}{100}$ s'écrit :

13,100	1 300	0,013	0,13
blanc	rouge	rose	bleu foncé

LETTRE D

Quel est le nombre de dizaines du nombre 32 492,75

9	3 249	92	324
Bleu clair	noir	jaune	violet

LETTRE E

Donner l'écriture décimale du nombre $14 + \frac{8}{100} + \frac{5}{10} + \frac{2}{1000}$

14,852	14,528	14,258	14,582
marron	blanc	bleu foncé	orange

LETTRE F

Donner l'écriture décimale de 42 unités et 83 millièmes :

42,083	42,83	42,83000	83 042
blanc	rose	jaune	violet

LETTRE G

Combien y a-t-il de centièmes dans le nombre 1,236 ?

3	1,23	36	123
bleu clair	vert foncé	marron foncé	jaune

LETTRE H

$$\frac{13}{10} + \frac{28}{100} =$$

$\frac{41}{100}$	$\frac{41}{10}$	$\frac{158}{100}$	$\frac{158}{10}$
orange	violet	bleu clair	noir

LETTRE I

62,507 peut s'écrire :

$(6 \times 10) + (2 \times 1) + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$	62 unités et 57 millièmes	$(6 \times 10) + (2 \times 1) + \frac{5}{10} + \frac{7}{1000}$	62,57
rouge	rose	beige	vert clair

→ **Étape 2** : Reporte dans le tableau ci-dessous les couleurs trouvées pour chaque lettre.

Lettres	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Couleurs									

→ **Étape 3** : Colorie la grille avec le code couleur trouvé.

