

Pixel Art - Notion de fraction (1)

B

 $6 \times \frac{17}{\dots} = 17$

C

 Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{16}{10} = \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

D

 $4 = \frac{\dots}{7}$

E

 $\frac{1}{10} = \frac{\dots\dots\dots}{80}$

F

 Une bibliothèque contient 20 livres, dont 4 sont des bandes dessinées. Quel est le pourcentage de BD ?

.....

.....

G

 Laquelle de ces deux fractions est la plus grande ? Justifier. $\frac{7}{3}$ ou $\frac{11}{3}$

.....

[illegible]

Pixel Art - Notion de fraction (2)

B $10 \times \frac{11}{\dots} = 11$

C Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{8}{5} = \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

D $5 = \frac{\dots}{8}$

E $\frac{6}{7} = \frac{48}{\dots\dots\dots}$

F Dans une réserve de 500 litres d'eau, 150 litres sont utilisés. Quel est le pourcentage utilisé ?

.....

.....

G Laquelle de ces deux fractions est la plus grande ? Justifier. $\frac{35}{16}$ ou $\frac{35}{21}$

.....

H Laquelle de ces deux fractions est la plus grande ? Justifier. $\frac{8}{9}$ ou $\frac{52}{54}$

.....

Jaune	Gris Clair	Bleu Foncé	Vert	Orange	Noir	Bleu Clair	Blanc	Rose	Rouge
40	$\frac{35}{16}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{52}{54}$	$2 + \frac{4}{5}$	10	56	30	$\frac{35}{21}$	$1 + \frac{3}{5}$

G	G	G	G	G	G	C	C	G	G	G	G	G	G	G	G
G	G	G	G	G	C	C	C	C	G	G	G	G	G	G	G
G	G	G	G	G	C	C	C	C	C	G	G	G	G	G	G
G	G	G	G	G	C	C	C	C	C	G	C	C	G	G	G
G	G	G	G	G	C	C	C	C	C	C	C	C	G	G	G
G	G	G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	G	G	G	G
G	G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	G	G
G	G	F	F	F	C	C	C	C	C	C	F	F	F	F	G
G	F	F	F	F	F	C	C	C	C	C	F	F	F	F	F
G	F	B	B	F	F	C	C	C	C	C	F	F	B	B	F
G	B	B	B	B	F	C	C	C	C	C	F	B	B	B	B
G	B	B	B	B	F	C	C	C	C	C	F	B	B	B	B
G	B	B	B	B	F	C	C	D	C	C	F	B	B	B	B
G	F	B	B	F	F	C	D	D	D	C	F	F	B	B	F
G	F	F	F	F	F	C	D	D	D	C	F	F	F	F	F
G	F	F	F	F	F	C	C	C	C	C	F	F	F	F	F
H	H	F	F	F	C	C	C	C	C	C	C	F	F	F	G
H	G	G	G	H	G	C	D	D	D	C	G	G	G	G	G
G	H	H	G	H	G	D	D	D	D	D	G	G	G	G	G
H	H	H	H	H	E	E	D	D	D	D	G	G	G	G	G
H	H	H	H	E	E	E	D	D	D	D	E	G	G	G	G
H	H	H	E	E	E	E	E	D	D	D	E	G	G	G	G
G	H	H	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	G
G	H	H	H	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	G
G	H	H	G	G	E	E	E	E	E	E	G	G	G	G	G
G	G	H	G	G	G	D	D	D	G	G	G	G	G	G	G
G	G	G	G	G	G	D	D	D	G	G	G	G	G	G	G
G	G	G	G	G	D	D	D	D	D	D	G	G	G	G	G
G	G	G	G	D	D	D	D	D	D	D	D	G	G	G	G

Pixel Art - Notion de fraction (3)

- A

... $\times 14 = 9$
- B

Dans un groupe de 500 élèves, 300 portent des lunettes. Quel est le pourcentage d'élèves portant des lunettes ?
- C

Laquelle de ces deux fractions est la plus petite ? Justifier. $\frac{15}{11}$ ou $\frac{15}{8}$
.....
- D

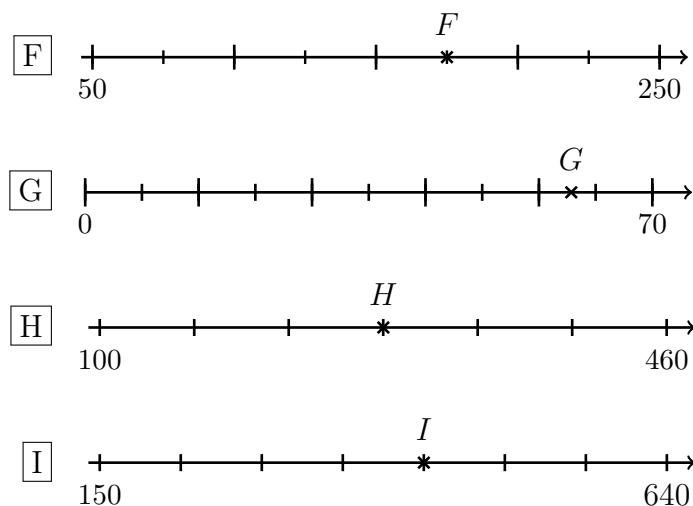
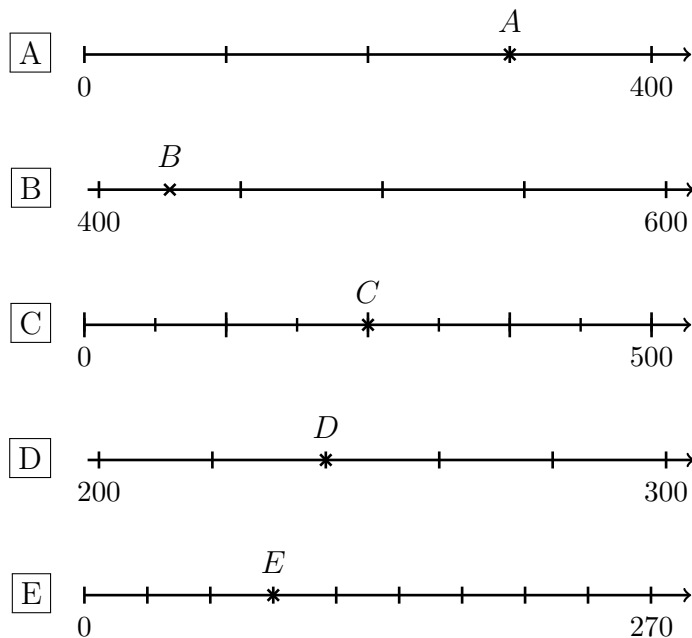
Laquelle de ces deux fractions est la plus petite ? Justifier. $\frac{12}{90}$ ou $\frac{1}{9}$
.....
- E

Laquelle de ces deux fractions est la plus grande ? Justifier. $\frac{14}{21}$ ou $\frac{5}{7}$
.....
- F

Simplifier le plus possible cette fraction : $\frac{81}{27} =$

Pixel Art — Abscisses et axes gradués

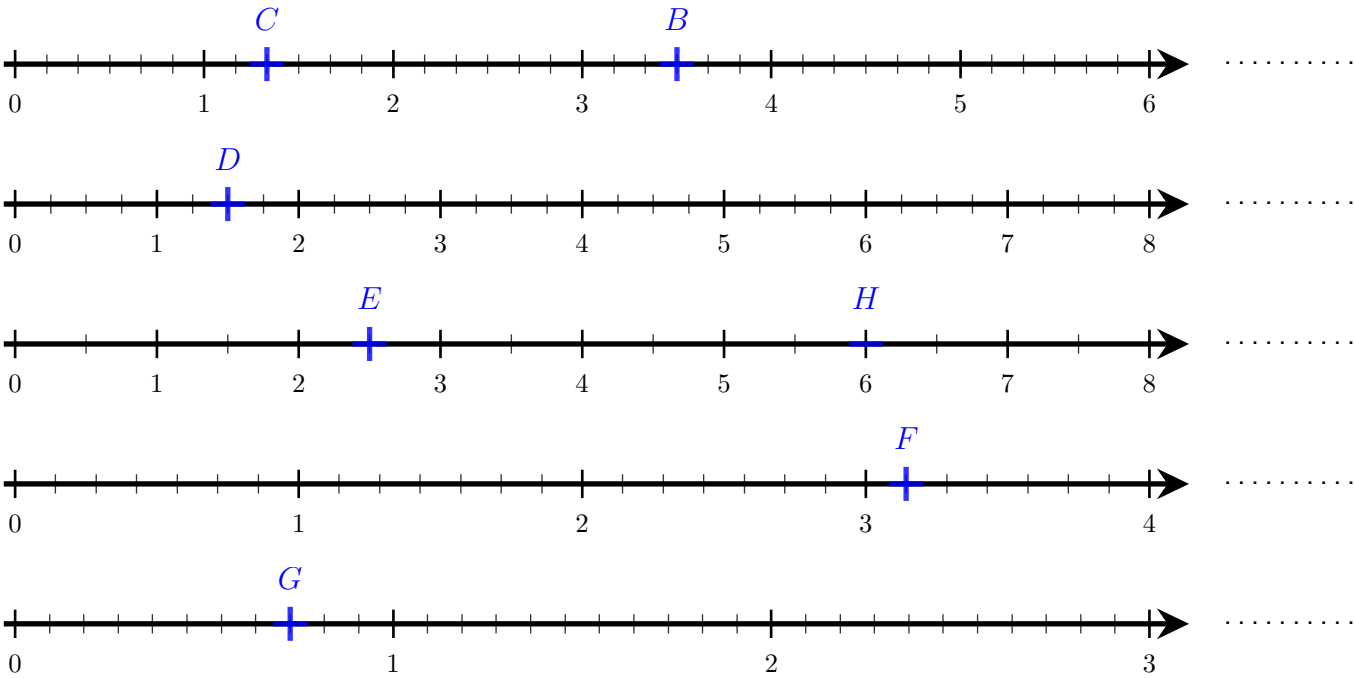
- a. À partir des indications, détermine la **valeur** associée à chaque lettre **A** à **I**. Justifie à l'aide d'un calcul.
- b. Grâce au tableau, associe à chaque lettre sa **couleur** puis colorie le pixel art.



Bleu foncé	Rouge	Blanc	Orange	Noir	Orange Foncé	Gris clair	Bleu clair	Jaune
430	240	300	90	425	60	250	280	175

Pixel Art - Repérage (Fractions) (1)

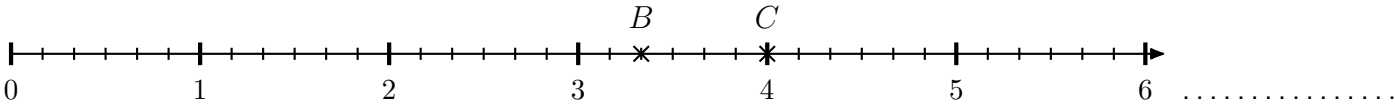
Pour chaque point, donner son abscisse (en utilisant la bonne notation).



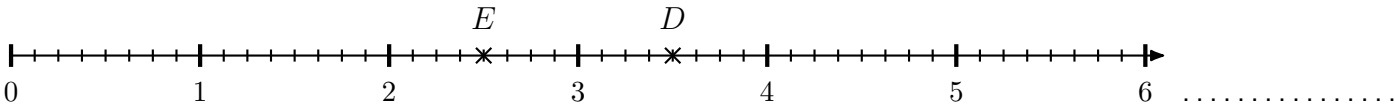
Pixel Art - Repérage (Fractions) (2)

Pour chaque point, donner son abscisse (en utilisant la bonne notation).

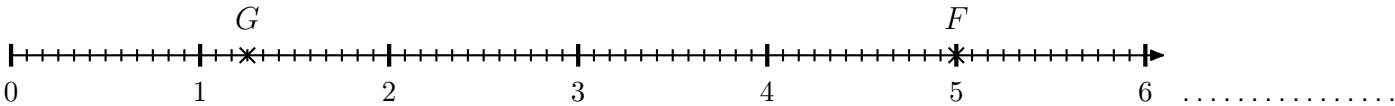
1.



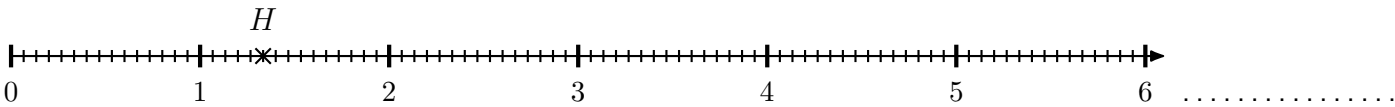
2.



3.



4.

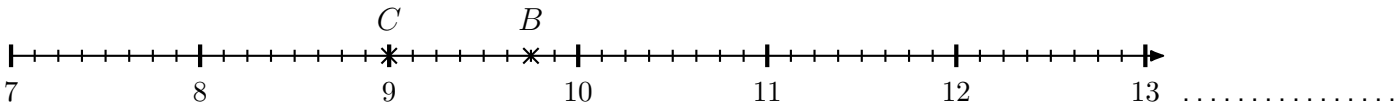


Noir	Vert clair	Blanc	Bleu clair	Rose	Vert foncé	Bleu
$\frac{5}{2}$	$\frac{20}{6}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{5}{4}$

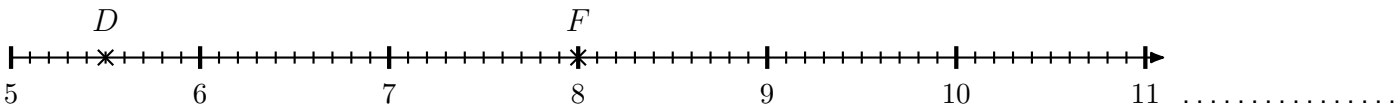
Pixel Art - Repérage (Fractions) (3)

Pour chaque point, donner son abscisse (en utilisant la bonne notation).

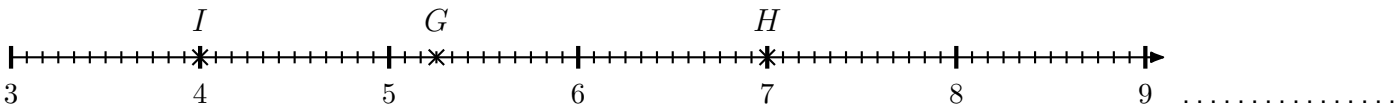
1.



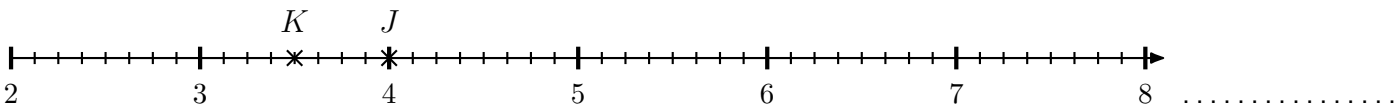
2.



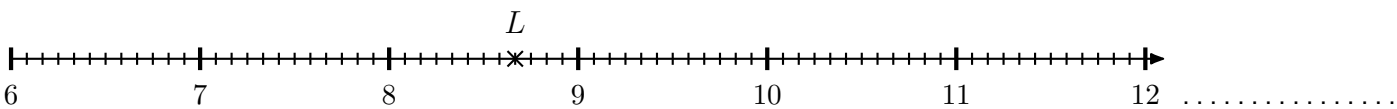
3.



4.



5.



Marron	Verts clair	Rose clair	Noir	Blanc	Marron clair	Rouge	Bleu foncé	Rose	Bleu clair
$\frac{14}{4}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{32}{8}$	$\frac{16}{2}$	$\frac{36}{4}$	$\frac{26}{3}$	$\frac{39}{4}$	$\frac{55}{10}$	$\frac{28}{4}$	$\frac{63}{12}$

F	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	H	H	H	H	H	H	H	F	C	C	C
H	F	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	F	D	D	D	D	F	F	F	H	F	C	C	C	C
H	H	F	C	C	C	C	C	C	C	C	F	D	D	D	D	D	D	D	D	G	F	F	C	C	C	B	B	
H	H	F	C	C	C	C	C	C	C	F	G	G	G	D	D	D	D	D	D	G	G	G	B	B	B	B	B	B
H	H	H	F	C	C	C	C	C	F	G	G	G	G	G	G	D	D	D	B	B	B	G	B	B	F	F	G	B
H	H	H	H	F	C	C	C	C	F	G	G	G	G	G	G	D	B	B	F	F	B	F	F	F	F	F	F	B
H	H	H	H	F	F	C	C	F	B	B	B	B	B	B	B	B	B	F	F	F	F	B	F	F	F	F	B	C
H	H	H	H	F	D	F	B	B	B	B	F	F	F	F	F	G	B	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	C
H	H	H	H	H	F	D	F	B	B	B	F	F	F	F	F	F	B	F	G	F	F	F	F	G	G	F	C	C
H	H	H	H	H	F	D	D	F	G	G	B	F	F	F	F	B	G	F	F	F	F	F	D	D	G	F	C	C
F	F	H	H	H	H	F	D	D	F	G	G	B	B	B	B	G	D	D	D	D	D	D	D	D	F	C	C	C
C	C	F	F	H	F	D	D	D	D	D	G	G	G	G	G	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	C	C	C
C	C	C	C	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	G	G	G	G	G	G	G	F	C	C	C	C
C	C	C	C	C	C	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	G	G	G	G	G	G	G	F	C	C	C	C
C	C	C	C	C	C	C	F	F	F	D	D	F	G	G	G	G	G	I	G	G	G	F	F	C	C	C	C	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	F	D	G	G	G	G	I	G	G	G	F	D	D	F	C	C	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	F	F	F	G	I	G	G	G	F	D	D	D	F	C	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	D	G	G	B	B	G	G	G	F	D	D	D	D	F	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	D	G	G	B	B	G	G	G	F	D	D	D	D	D	F
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	D	F	G	J	H	H	J	F	D	D	D	D	D	D	D	F	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	D	D	D	J	H	H	J	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	D	D	K	K	K	K	F	F	F	D	D	D	D	D	D	F	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	D	D	K	L	L	L	L	F	F	D	D	D	D	D	D	F	D	F
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	F	K	L	L	L	L	L	F	F	F	F	F	F	F	D	D	F
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	D	K	L	L	L	L	K	G	G	G	G	G	D	D	F	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	D	K	L	L	L	L	K	G	G	G	G	G	D	D	F	C
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	D	K	L	L	L	K	G	G	G	G	G	D	F	C	C