

Je fais le point

Nom Prénom Date

<https://laclasselleve.fr/>

Les fractions

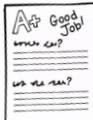
Comparer et ranger

Placer sur une droite graduée



Exercice n° 1

Écris en lettres les fractions qui te sont montrées.



Écrire la fraction représentée par une partie coloriée.



/



Exercice n° 2

Classe ces fractions dans le tableau.

Évaluation

$$\frac{4}{6} \quad \frac{9}{5} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{6}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{15}{15} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{12}{10} \quad \frac{75}{100}$$

Fractions
inférieures à 1

Fractions
égales à 1

Fractions
supérieures à 1

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Comparer des fractions par rapport à l'unité.



/ 10

Évaluation

Exercice n° 3

Compare ces fractions entre elles.

$$\frac{3}{2} \quad \square \quad \frac{1}{2} \quad \frac{5}{9} \quad \square \quad \frac{8}{9} \quad \frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{5}{5} \quad \frac{7}{7} \quad \square \quad \frac{3}{3}$$

$$\frac{4}{20} \quad \square \quad \frac{7}{20} \quad \frac{6}{6} \quad \square \quad \frac{10}{10} \quad \frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{3}{8} \quad \frac{7}{9} \quad \square \quad \frac{15}{27}$$



Comparer des fractions entre elles.



/ 8

Évaluation

Exercice n° 4

Range ces fractions dans l'ordre voulu.

Ordre croissant

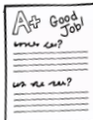
Ordre décroissant

$$\frac{4}{7} \quad \frac{9}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{12}{7} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{15}{7}$$

$$\frac{2}{5} \quad \frac{8}{5} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{16}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{10}{5}$$

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---



Ranger des fractions.

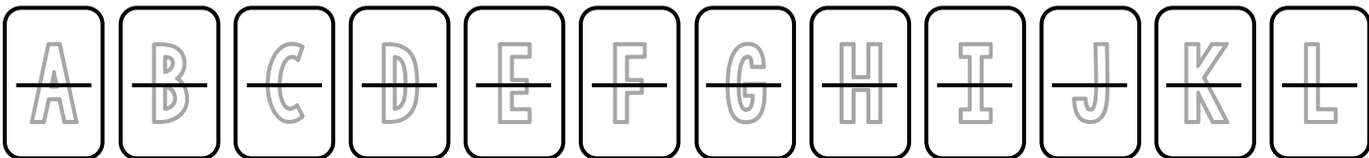
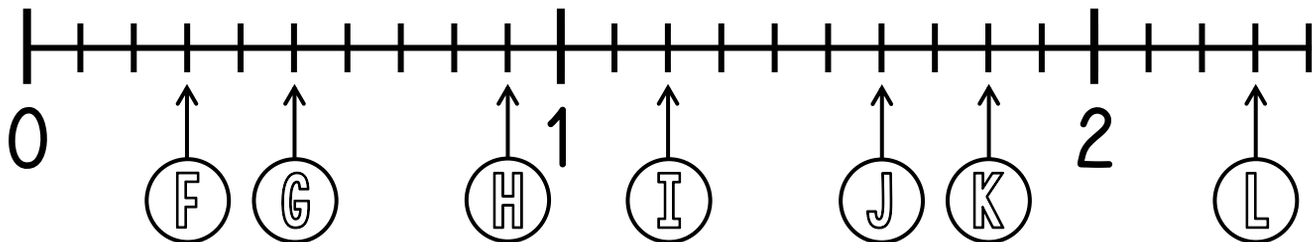
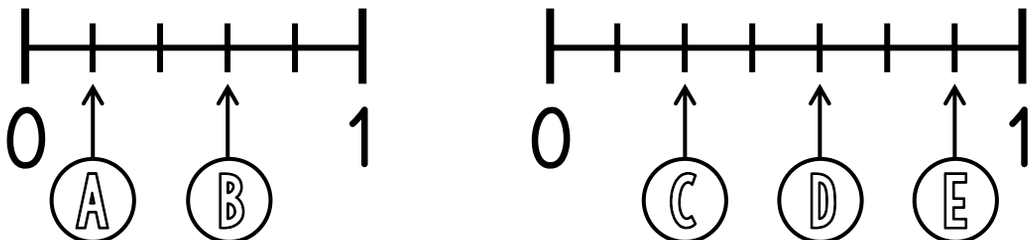


/12

Évaluation

Exercice n° 5

Écris la fraction qui correspond à chaque lettre.



Lire des fractions sur une droite graduée.



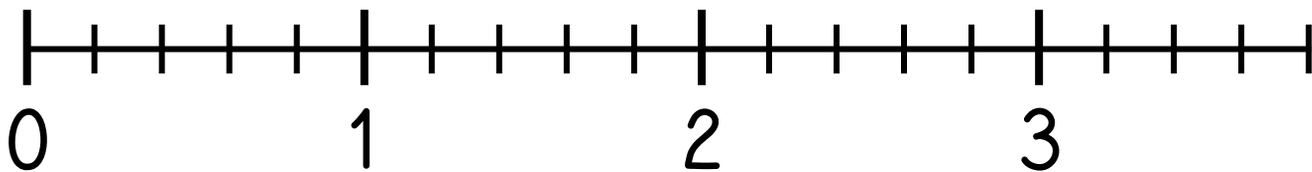
/12

Évaluation

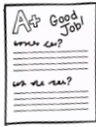
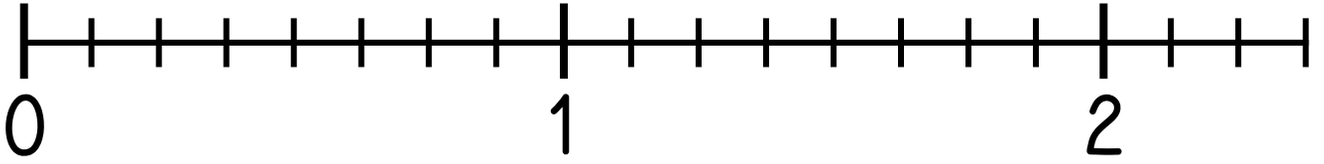
Exercice n° 6

Place les fractions sur la droite graduée.

$$\frac{2}{5} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{14}{5} \quad \frac{10}{5} \quad \frac{18}{5}$$



$$\frac{3}{8} \parallel \frac{9}{8} \parallel \frac{14}{8} \parallel \frac{1}{2} \parallel \frac{18}{8} \parallel 1 + \frac{3}{8}$$



Placer des fractions sur une droite graduée.



/12

Évaluation