Énoncés

Exercice 1

Que devient exactement la valeur d'une fraction dont on a ...

- a] ... multiplié le numérateur et le dénominateur par 2 ?
- b] ... multiplié le numérateur par 2?
- c] ... multiplié le dénominateur par 2?

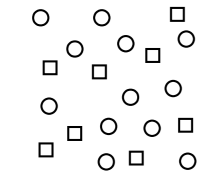
Exercice 2

- 1. Simplifier les fractions suivantes en effectuant au moins une étape.
 - a] $\frac{30}{42}$
- **b**] $\frac{56}{70}$
- c] $\frac{66}{165}$
- **d**] $\frac{328}{144}$
- 2. Simplifier les fractions suivantes sans étape intermédiaire.
 - a] $\frac{14}{38}$
- **b**] $\frac{55}{45}$
- **c]** $\frac{72}{30}$
- **d**] $\frac{120}{84}$

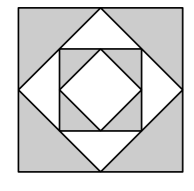
Exercice 3

Décrire les situations suivantes avec une phrase contenant une fraction simplifiée.

a]



b]



c]

24%

21%

21%

Eminantial Marine Le Pen

Marine Le Pen

Élections présidentielles 2017

Corrigés

Exercice 1

- a] La valeur de la fraction ne change pas.
- La valeur de la fraction est multipliée par 2.
- La valeur de la fraction est divisée par 2.

Exercice 2

1. a]
$$\frac{30}{42} = \frac{6 \times 5}{6 \times 7}$$
 b] $\frac{56}{70} = \frac{7 \times 8}{7 \times 10}$ $= \frac{8}{10}$

$$b] \frac{56}{6 \times 7} = \frac{7 \times 8}{7 \times 10}$$

$$= \frac{5}{7} = \frac{8}{10}$$

$$= \frac{2 \times 4}{2 \times 5}$$

$$= \frac{4}{10}$$

c]
$$\frac{66}{165} = \frac{3 \times 22}{3 \times 55}$$
$$= \frac{22}{55}$$
$$= \frac{2 \times 11}{5 \times 11}$$
$$= \frac{2}{5}$$

d]
$$\frac{328}{144} = \frac{8 \times 41}{8 \times 18}$$

$$= \frac{41}{18}$$

2. a]
$$\frac{14}{38} = \frac{7}{19}$$
 b] $\frac{55}{45} = \frac{11}{9}$

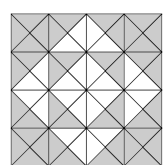
b]
$$\frac{55}{45} = \frac{11}{9}$$

c]
$$\frac{72}{30} = \frac{12}{5}$$

d]
$$\frac{120}{84} = \frac{10}{7}$$

Exercice 3

a) Les carrés représentent $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$ des figures.



On découpe le carré en 64 triangles de même aire.

Parmi ces triangles, 40 sont grisés.

La partie grise représente $\frac{40}{64} = \frac{5}{8}$ de la surface totale.

Au premier tour des élections présidentielles de 2017, les résultats ont été les suivants :

Emmanuel Macron a rassemblé $\frac{24}{100} = \frac{6}{25}$ des suffrages.

Marine le Pen a recueilli $\frac{21}{100}$ des voix.

François Fillon a été choisi par $\frac{20}{100} = \frac{1}{5}$ des votants.