Ajouter et comparer des fractions (1)

Correction

Exercices



1 * Complète la propriété du cours et l'exemple :

On peut ajouter des fractions de même dénominateur en :

- Ajoutant les 2 numérateurs,
- Et en conservant le dénominateur commun.

Par exemple :
$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{2+3}{7} = \frac{5}{7}$$

2* Complète additions suivantes :

a.
$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3+2}{4} = \frac{5}{4}$$

b.
$$\frac{5}{8} + \frac{6}{8} = \frac{5+6}{8} = \frac{11}{8}$$

a.
$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3+2}{4} = \frac{5}{4}$$
 b. $\frac{5}{8} + \frac{6}{8} = \frac{5+6}{8} = \frac{11}{8}$ **c.** $\frac{3}{11} + \frac{14}{11} = \frac{3+14}{11} = \frac{17}{11}$

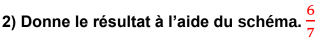
d.
$$\frac{2}{10} + \frac{13}{10} = \frac{2+13}{10} = \frac{15}{10}$$
 e. $\frac{6}{7} + \frac{6}{7} = \frac{6+6}{7} = \frac{12}{7}$

e.
$$\frac{6}{7} + \frac{6}{7} = \frac{6+6}{7} = \frac{12}{7}$$

$$\mathbf{f.} \frac{8}{14} + \frac{4}{14} = \frac{8+4}{14} = \frac{12}{14}$$

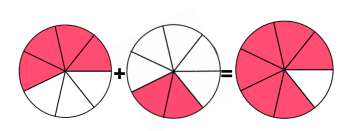
3* On souhaite calculer la somme $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$.

1) Représente les 2 fractions à ajouter sur le schéma ci-contre, puis représente leur somme.



3) Retrouve le résultat par le calcul.





4 * Effectue les additions de fractions suivantes :

$$a.\frac{2}{3} + \frac{4}{3} = \frac{6}{3}$$

b.
$$\frac{6}{8} + \frac{7}{8} = \frac{13}{8}$$

$$\mathbf{c.} \frac{3}{6} + \frac{19}{6} = \frac{22}{6}$$

$$\mathbf{d.} \, \frac{11}{10} + \frac{1}{10} = \frac{12}{10}$$

$$\mathbf{e.} \frac{6}{25} + \frac{13}{25} = \frac{19}{25}$$

$$\mathbf{f.} \frac{41}{100} + \frac{36}{100} = \frac{77}{100}$$

5** Comparer les fractions de même dénominateur en justifiant :

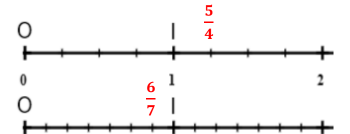
a.
$$\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$$
 car 1 < 2

b.
$$\frac{6}{7} > \frac{4}{7}$$
 car 6 > 4

c.
$$\frac{28}{52} > \frac{6}{52}$$
 car 28 > 6

d.
$$\frac{78}{14} < \frac{80}{14}$$
 car $78 < 80$

6** 1) Place les fractions $\frac{5}{4}$ et $\frac{6}{7}$ sur la demidroite graduée adaptée.



2) Compare chacune des fractions avec 1.

On a
$$\frac{5}{4} > 1$$
 et $\frac{6}{7} < 1$.

3) Quelle fraction est donc la plus grande?

La fraction la plus grande est celle qui est supérieure à 1, donc $\frac{5}{4}$.

7** 1) Complète les comparaisons :

a.
$$\frac{4}{5}$$
 < 1 car 4 < 5

b.
$$\frac{7}{6} > 1$$
 car $7 > 6$

2) Comparant chaque fraction avec 1 pour déterminer laquelle est la plus grande.

a.
$$\frac{8}{5}$$
 et $\frac{5}{7}$: $\frac{8}{5} > 1$ et $\frac{5}{7} < 1$ donc $\frac{8}{5} > \frac{5}{7}$

b.
$$\frac{17}{9}$$
 et $\frac{5}{6}$: $\frac{17}{9} > 1$ et $\frac{5}{6} < 1$ donc $\frac{17}{9} > \frac{5}{6}$

c.
$$\frac{3}{2}$$
 et $\frac{36}{41}$: $\frac{3}{2} > 1$ et $\frac{36}{41} < 1$ donc $\frac{3}{2} > \frac{36}{41}$

 3^{***} Lilou et Arthur achètent plusieurs paquets de bonbons. Lilou mange les $\frac{3}{11}$ d'un paquet puis les $\frac{7}{11}$ d'un autre. Arthur mange les $\frac{3}{5}$ d'un paquet puis les $\frac{4}{5}$ d'un autre.

1) Quelle fraction d'un paquet a mangé Lilou? Et Arthur?

Lilou:
$$\frac{3}{11} + \frac{7}{11} = \frac{10}{11}$$
 et Arthur: $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$.

2) Qui a mangé la plus grande quantité de bonbons ? Justifie.

Lilou a mangé moins d'un paquet car $\frac{10}{11}$ < 1 et Arthur plus d'un paquet car $\frac{7}{5}$ > 1.

Finalement, c'est Arthur qui a mangé le plus de bonbons.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions simples - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Ajouter et comparer des fractions (1) - Exercices de 6ème

Découvrez d'autres exercices en : 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions simples

- Ajouter et comparer des fractions (2) Exercices de 6ème
- Repérer une fraction sur une droite graduée Exercices de 6ème
- Comprendre la notion de fraction Exercices de 6ème
- Fractions égales Exercices de 6ème
- Comprendre la notion de fraction 6ème Révisions Exercices avec correction Les fractions

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions décimales PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions et droite graduée PDF à imprimer
 - Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Division de fraction PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Multiplier des fractions PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions simples

- Cours 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions simples
- Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions simples
- Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions simples
- Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions simples
- Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions simples