## Evaluation

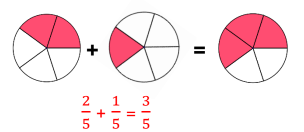
6	

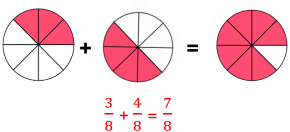
Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Je sais ajouter 2 fractions de même dénominateur.			
Je sais comparer 2 fractions si l'une est supérieure à 1 et l'autre			
inférieure à 1.			

Correction

1 Quelle addition de fractions est représentée sur les schémas suivants ?

a.





Effectue les additions de fractions suivantes :

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

**b.** 
$$\frac{6}{5} + \frac{1}{5} = \frac{7}{5}$$

**c.** 
$$\frac{6}{7} + \frac{8}{7} = \frac{14}{7}$$

$$\mathbf{d.} \, \frac{12}{10} + \frac{15}{10} = \frac{27}{10}$$

**d.** 
$$\frac{12}{10} + \frac{15}{10} = \frac{27}{10}$$
 **e.**  $\frac{35}{100} + \frac{80}{100} = \frac{115}{100}$ 

$$f. \frac{47}{1000} + \frac{965}{1000} = \frac{1012}{1000}$$

1) Recopie et complète la propriété du cours :

Si 2 fractions ont même dénominateur la plus grande est celle qui a le plus grand numérateur.

2) Complète les comparaisons de fractions :

**a.** 
$$\frac{4}{3} < \frac{7}{3}$$

**b.** 
$$\frac{87}{36} > \frac{51}{36}$$

c. 
$$\frac{9}{63} > \frac{5}{63}$$

**b.** 
$$\frac{87}{36} > \frac{51}{36}$$
 **c.**  $\frac{9}{63} > \frac{5}{63}$  **d.**  $\frac{99}{1,000} < \frac{101}{1,000}$ 

4 1) Entoure en rouge les fractions supérieures à 1 et en bleu celles inférieures à 1.



$$\frac{56}{39}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{98}{100}$$

$$\frac{46}{45}$$

$$\frac{25}{29}$$

2) Déduis-en les comparaisons suivantes :

**a.** 
$$\frac{2}{3} < \frac{46}{45}$$

**b.** 
$$\frac{56}{39} > \frac{25}{29}$$

**c.** 
$$\frac{98}{100} < \frac{8}{7}$$

- **5** Des pirates doivent se partager des coffres identiques remplis de pièces d'or. Est-il préférable de reçevoir  $\frac{45}{41}$  d'un coffre, ou  $\frac{2}{9}$  d'un premier coffre plus  $\frac{6}{9}$  d'un second ?
- Reçevoir  $\frac{45}{41}$  revient à avoir plus d'un coffre car  $\frac{45}{41} > 1$ .
- Calculons :  $\frac{2}{9} + \frac{6}{9} = \frac{8}{9}$ . Dans ce cas, le pirate reçoit moins d'un coffre car  $\frac{8}{9} < 1$ .
- Finalement, il vaut mieux reçevoir  $\frac{45}{41}$  d'un coffre.

# **Pass Education**

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

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

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

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

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

- Ajouter et comparer des fractions (2) Évaluation de 6ème
- Repérer une fraction sur une droite graduée Évaluation de 6ème
- Comprendre la notion de fraction Évaluation de 6ème
- Fractions égales Évaluation de 6ème
- Comprendre la notion de fraction 6ème Evaluation, bilan, contrôle avec la correction Les fractions

### Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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