

Fiche 4a

## Opération fractions ! Plateau de jeu

$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{5}$	$\frac{8}{3}$
$1\frac{2}{7}$	$\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{5}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{6}{8}$
$2\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	<b>GRATUIT</b>	$\frac{6}{15}$	$\frac{5}{6}$
$\frac{9}{7}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{2}{12}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{17}{8}$	$\frac{5}{4}$

Fiche 4b

## Opération fractions ! (suite)

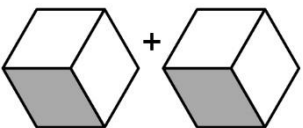
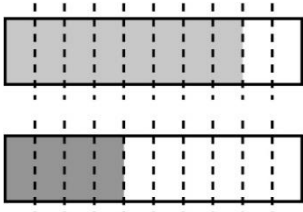

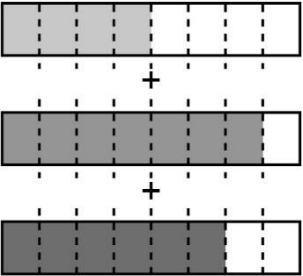
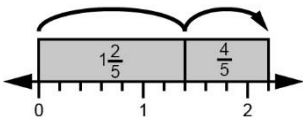
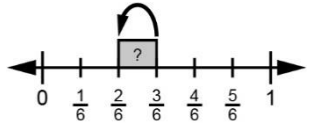
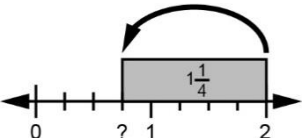
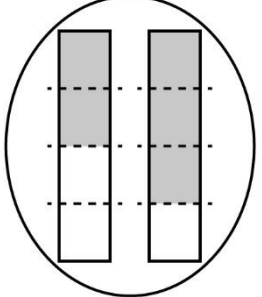
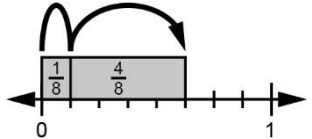
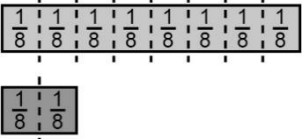
### Cartes de jeu

$\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$	<p>Alexa mélange <math>\frac{2}{9}</math> de limonade avec <math>\frac{4}{9}</math> d'eau. Combien de liquide a-t-elle en tout ?</p>	$2\frac{2}{8} - 1\frac{3}{8}$
<p>Jérôme a un plateau plein de brownies. Lui et sa sœur ont tous deux mangé <math>\frac{1}{6}</math> des brownies. Combien reste-t-il ?</p>	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$	<p>Aleshia a besoin de <math>\frac{7}{5}</math> de terre et <math>\frac{4}{5}</math> d'engrais pour son jardin. Quelle quantité de mélange aura-t-elle au total ?</p>
$3 - \frac{7}{8}$	<p>Pour une recette, Lenor a besoin d'une tasse de farine. Pour une autre, elle a besoin de <math>\frac{2}{3}</math> d'une tasse. Quelle est la différence de farine nécessaire ?</p>	$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$
<p>Jabar a marché <math>\frac{5}{7}</math> d'un kilomètre, puis <math>\frac{4}{7}</math> d'un kilomètre jusqu'à la bibliothèque. Combien de kilomètres a-t-il parcourus en tout ?</p>	$1\frac{3}{6} - \frac{7}{6}$	<p>Le jus d'orange est vendu en bouteilles de 2 l. Si tu utilises <math>\frac{3}{4}</math> l de jus dans un frappé aux fruits, combien de jus reste-t-il ?</p>

Fiche 4c

# Opération fractions ! (suite)

## Cartes de jeu

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">Tout</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">?</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Partie <math>\frac{4}{7}</math></td><td style="text-align: center;">Partie <math>\frac{5}{7}</math></td></tr> </table>	Tout		?		Partie $\frac{4}{7}$	Partie $\frac{5}{7}$		
Tout								
?								
Partie $\frac{4}{7}$	Partie $\frac{5}{7}$							
								
								
		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">Tout</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;"><math>1\frac{1}{9}</math></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Partie <math>\frac{4}{9}</math></td><td style="text-align: center;">Partie ?</td></tr> </table>	Tout		$1\frac{1}{9}$		Partie $\frac{4}{9}$	Partie ?
Tout								
$1\frac{1}{9}$								
Partie $\frac{4}{9}$	Partie ?							



Fiche 4d

## Opération fractions ! (suite)

### Plateau de jeu

$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{6}{9}$
$\frac{2}{3}$	<b>GRATUIT</b>	$\frac{2}{6}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{6}$