

Les paires de fractions

Règle du jeu

But du jeu : poser les cartes « fractions » sur la bonne image.

- 1) Prendre une grille.**
- 2) Prendre les 12 cartes « **fractions** » qui vont avec.**
- 3) Placer les 6 cartes face à soi.**
- 4) Poser chaque carte sur son image**
- 5) Vérifier la correction à l'aide de la correction.**
- 6) Noter son score sur sa « **Carte résultat** »
au feutre d'ardoise.**

Carte résultat	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
Total	

Carte résultat	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
Total	

Carte résultat	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
Total	

Carte résultat	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
Total	

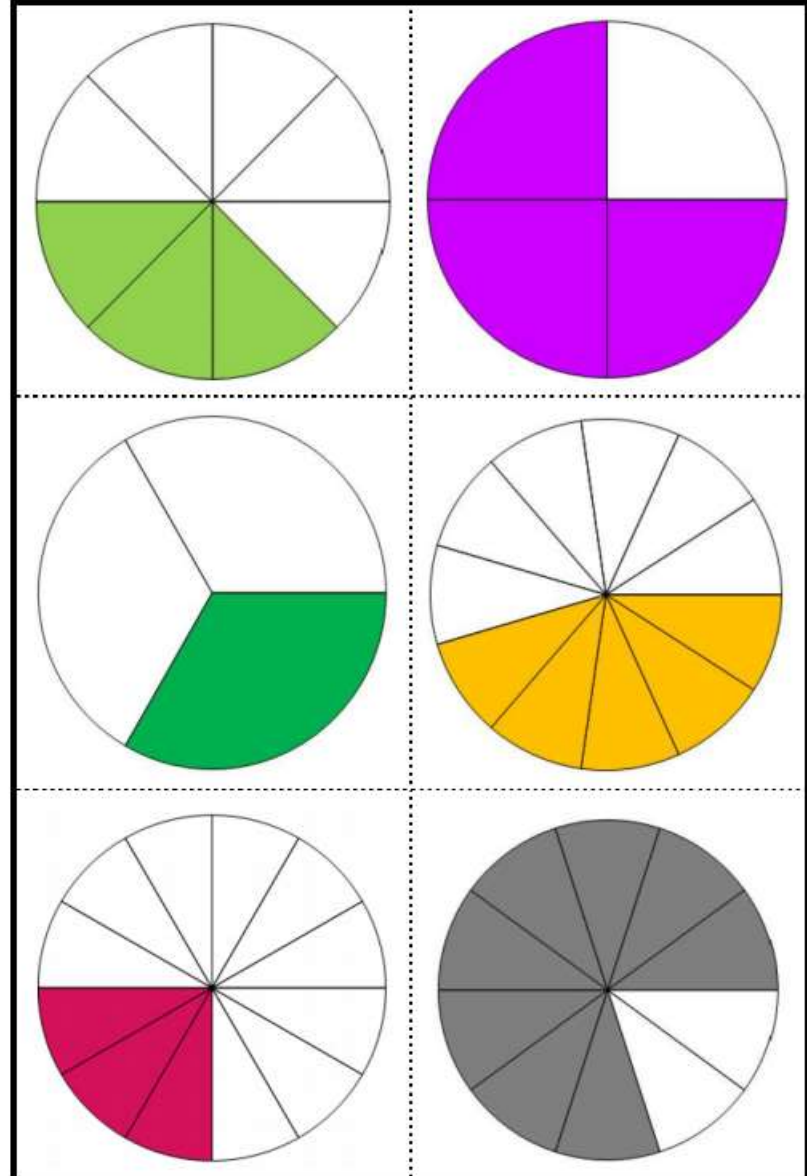
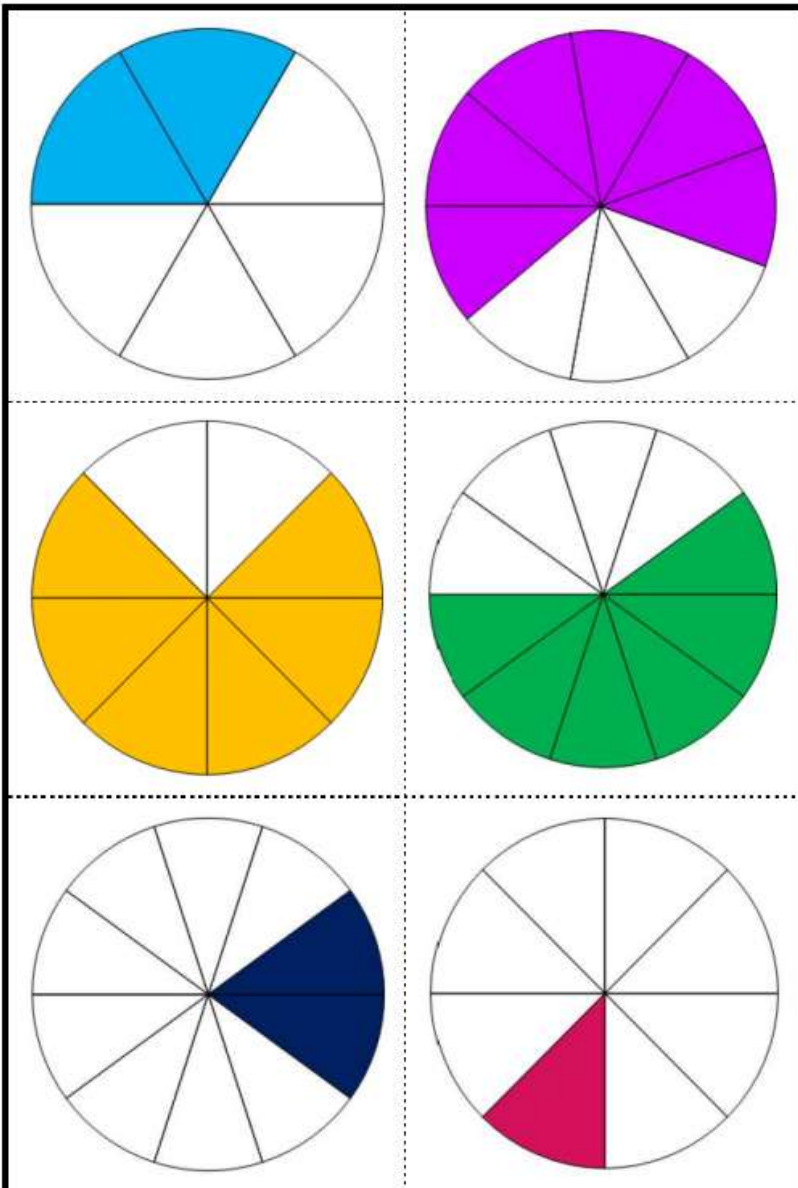
Carte résultat	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
Total	

Carte résultat	
Total	
7	6
6	5
5	4
4	3
3	2
2	1

Carte résultat	
Total	
7	6
6	5
5	4
4	3
3	2
2	1



Grille d'images – série n°1





Grille d'images – série n°1

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{2}{10}$$

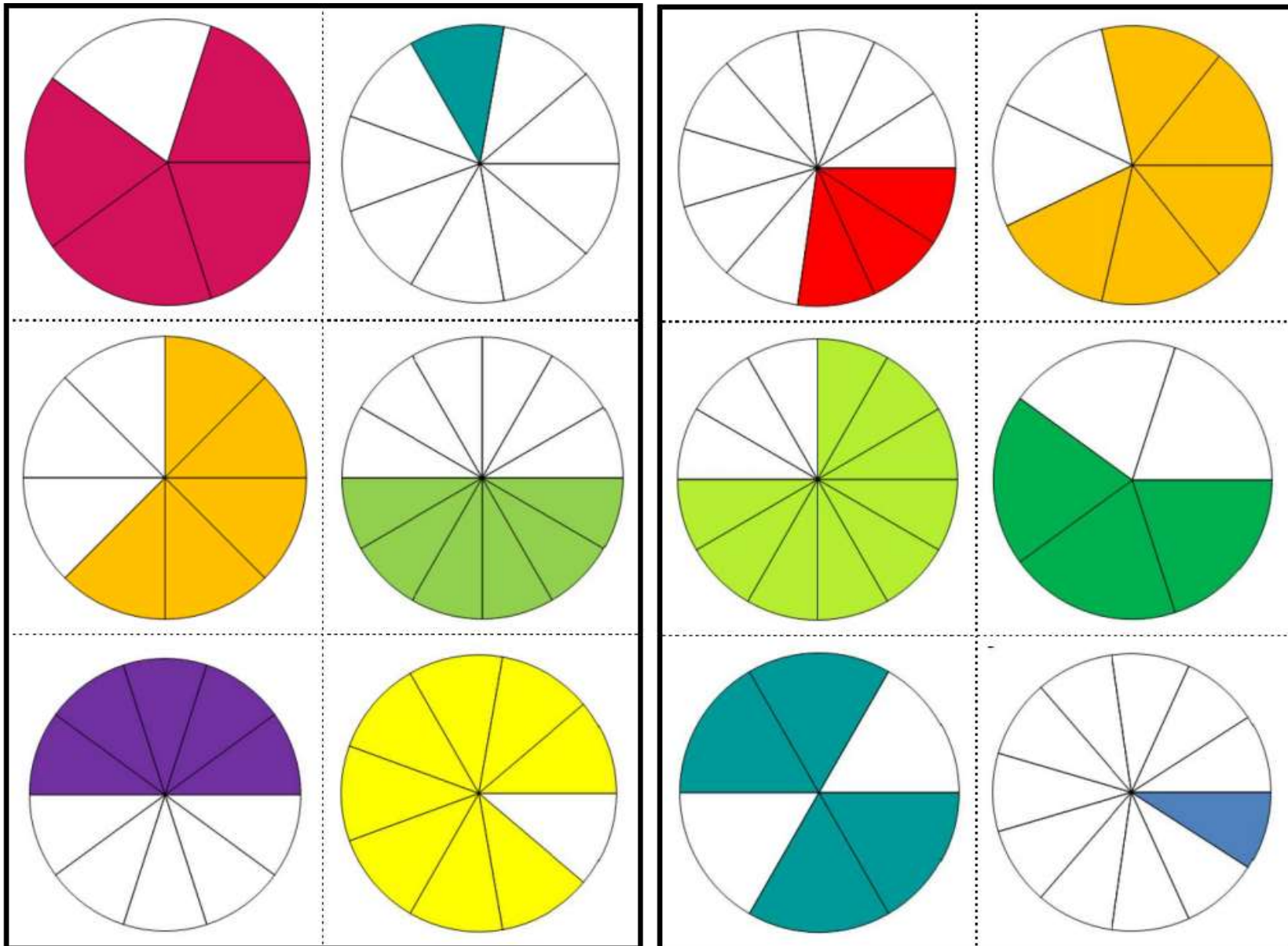
$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{8}{10}$$



Grille d'images – série n°2





Grille d'images – série n°2

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{10}$$

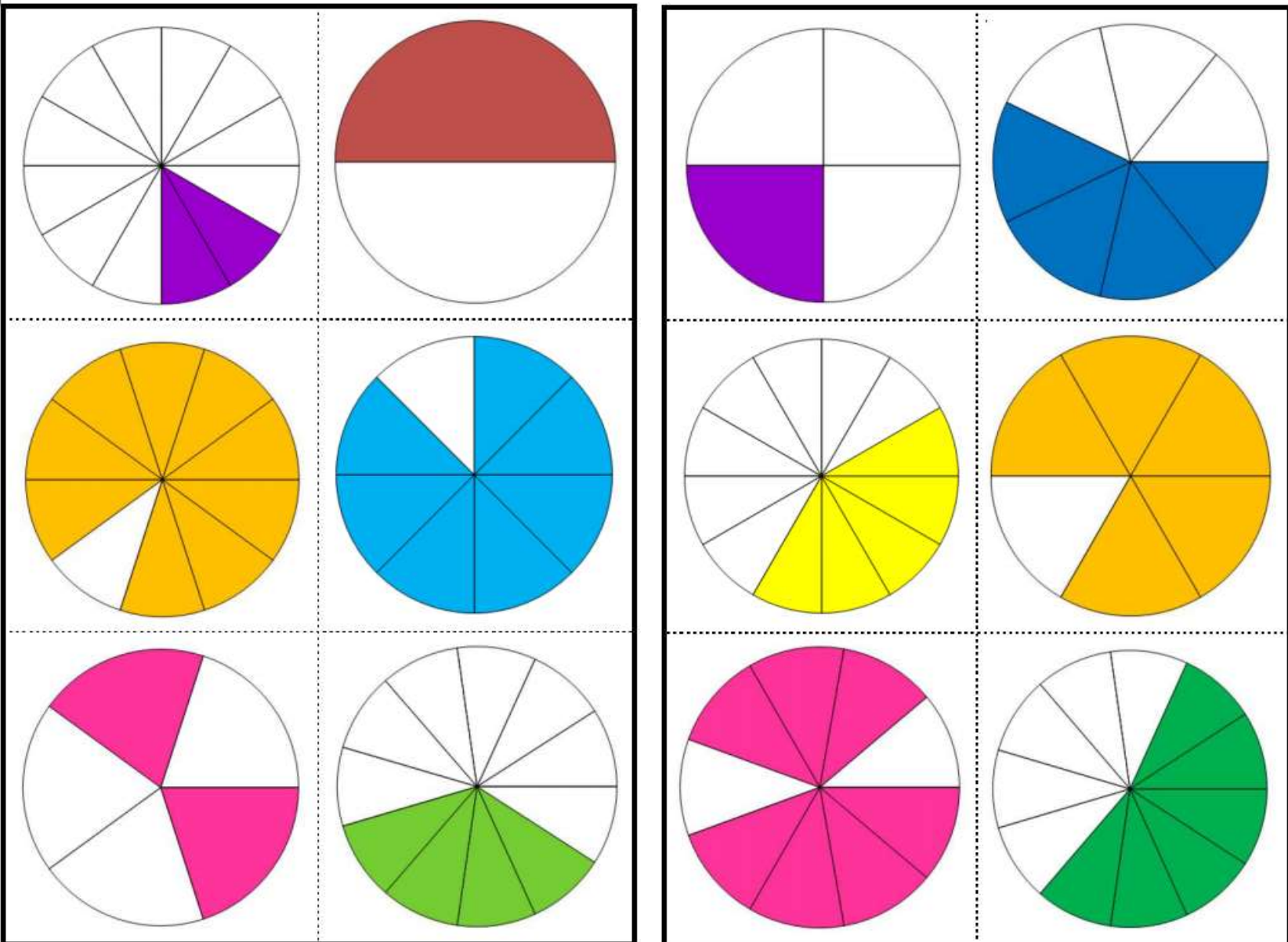
$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{1}{11}$$



Grille d'images – série n°3





Grille d'images – série n°3

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{9}{10}$$

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

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

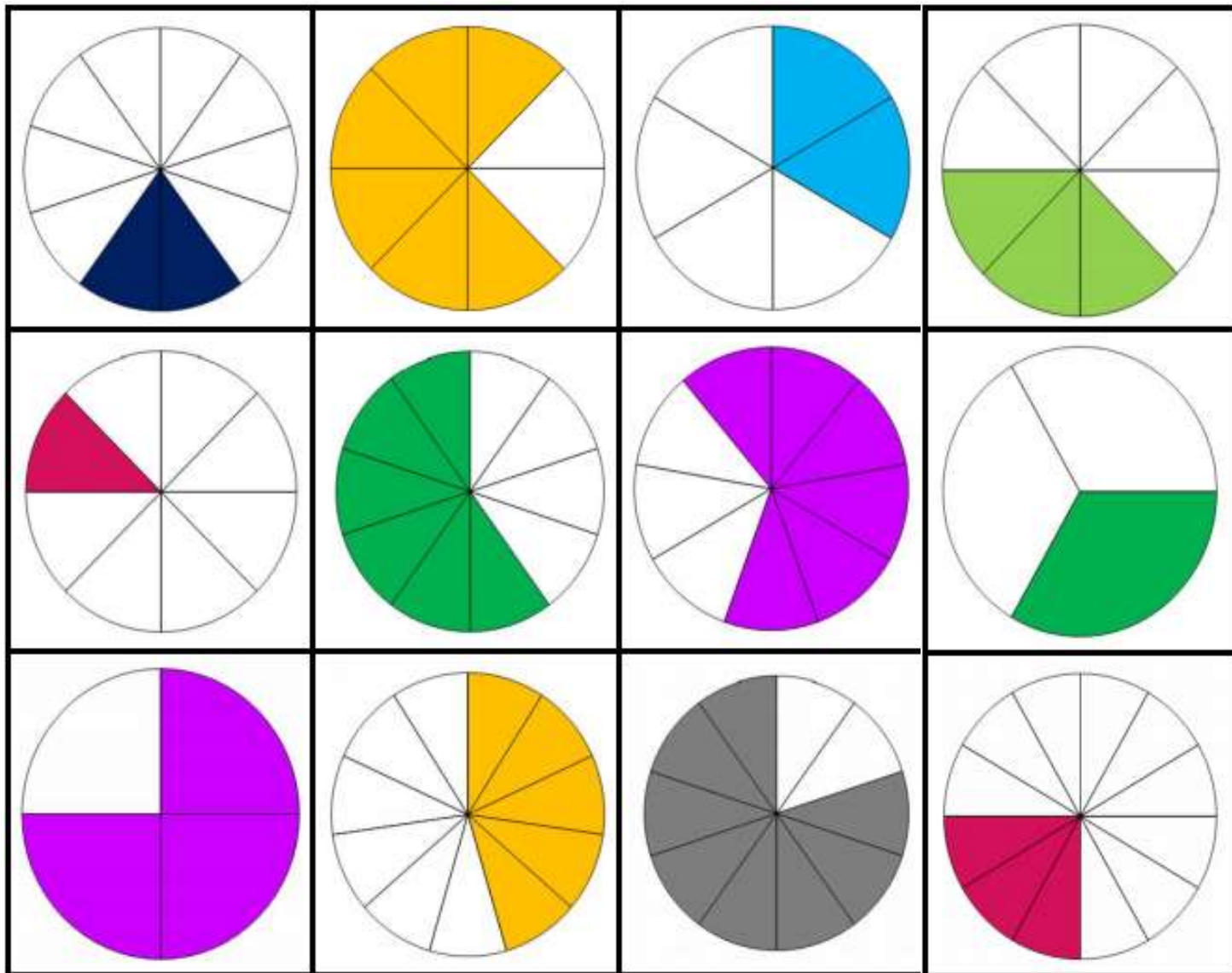
$$\frac{4}{11}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{6}{11}$$



Grille d'images – série 4





Grille d'images – série n°4

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

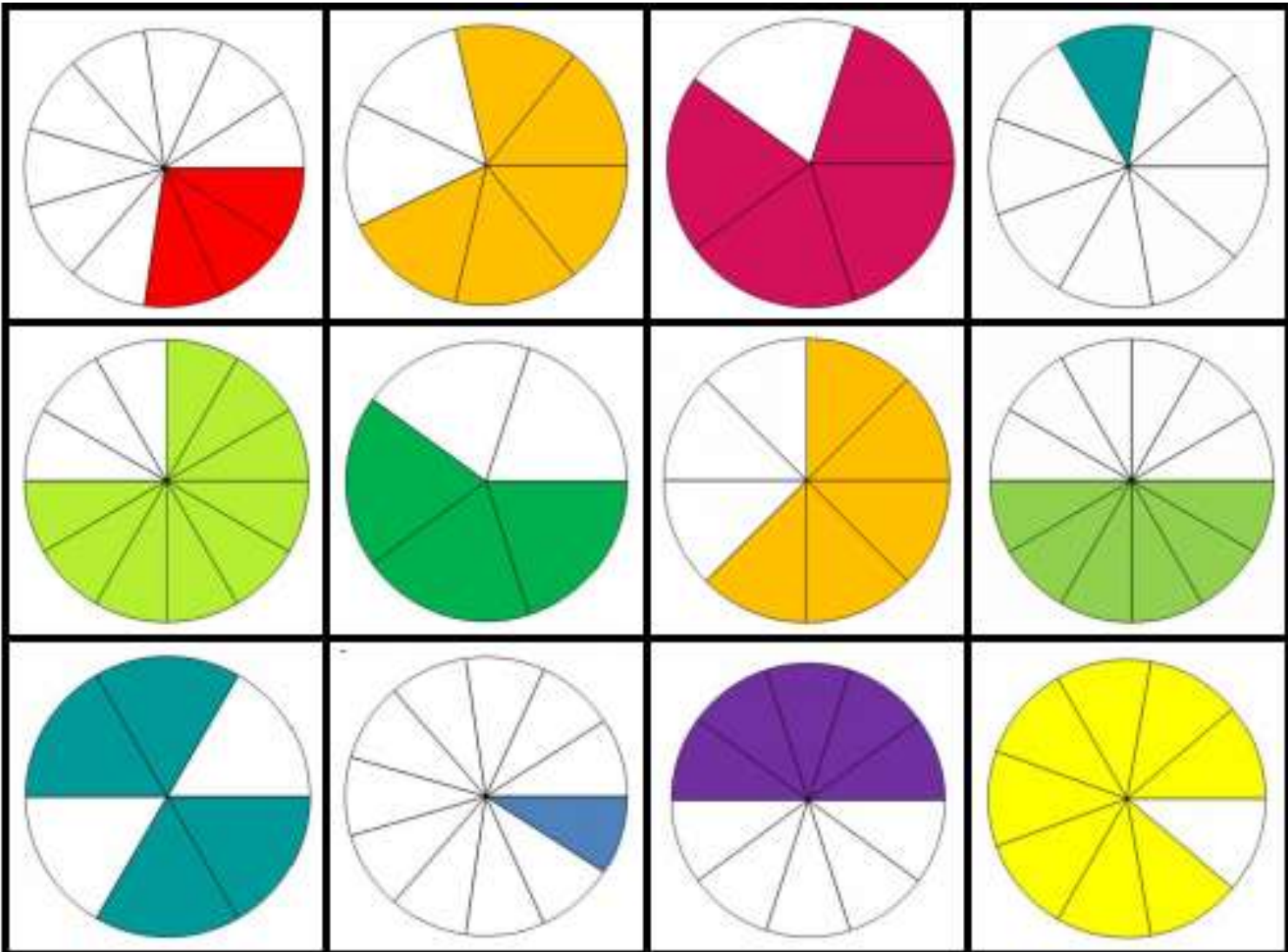
$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{3}{12}$$



Grille d'images – série 5





Grille d'images – série n°5

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{4}{6}$$

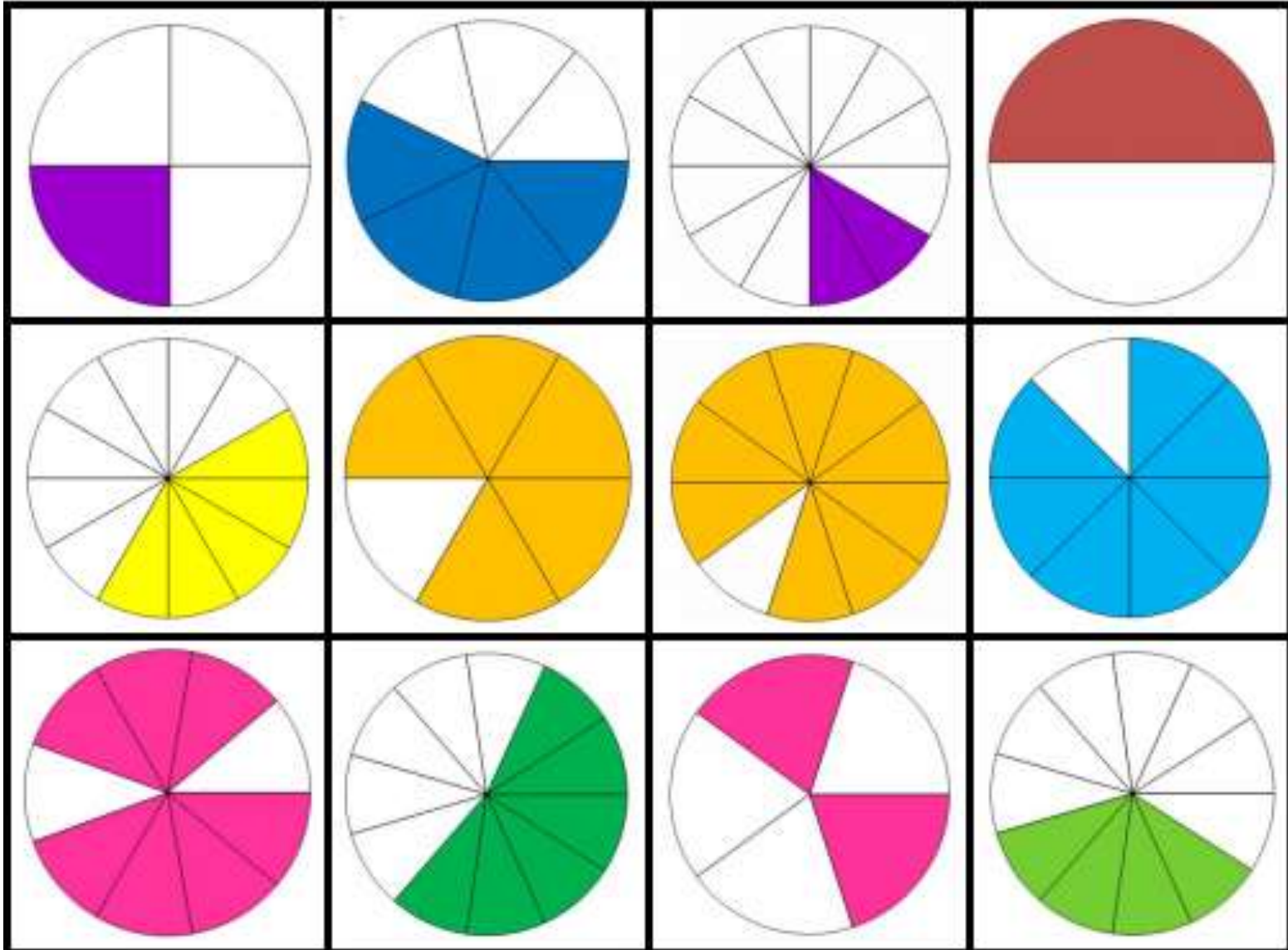
$$\frac{1}{11}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{8}{9}$$



Grille d'images – série 6





Grille d'images – série n°6

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{9}{10}$$

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

$$\frac{7}{9}$$

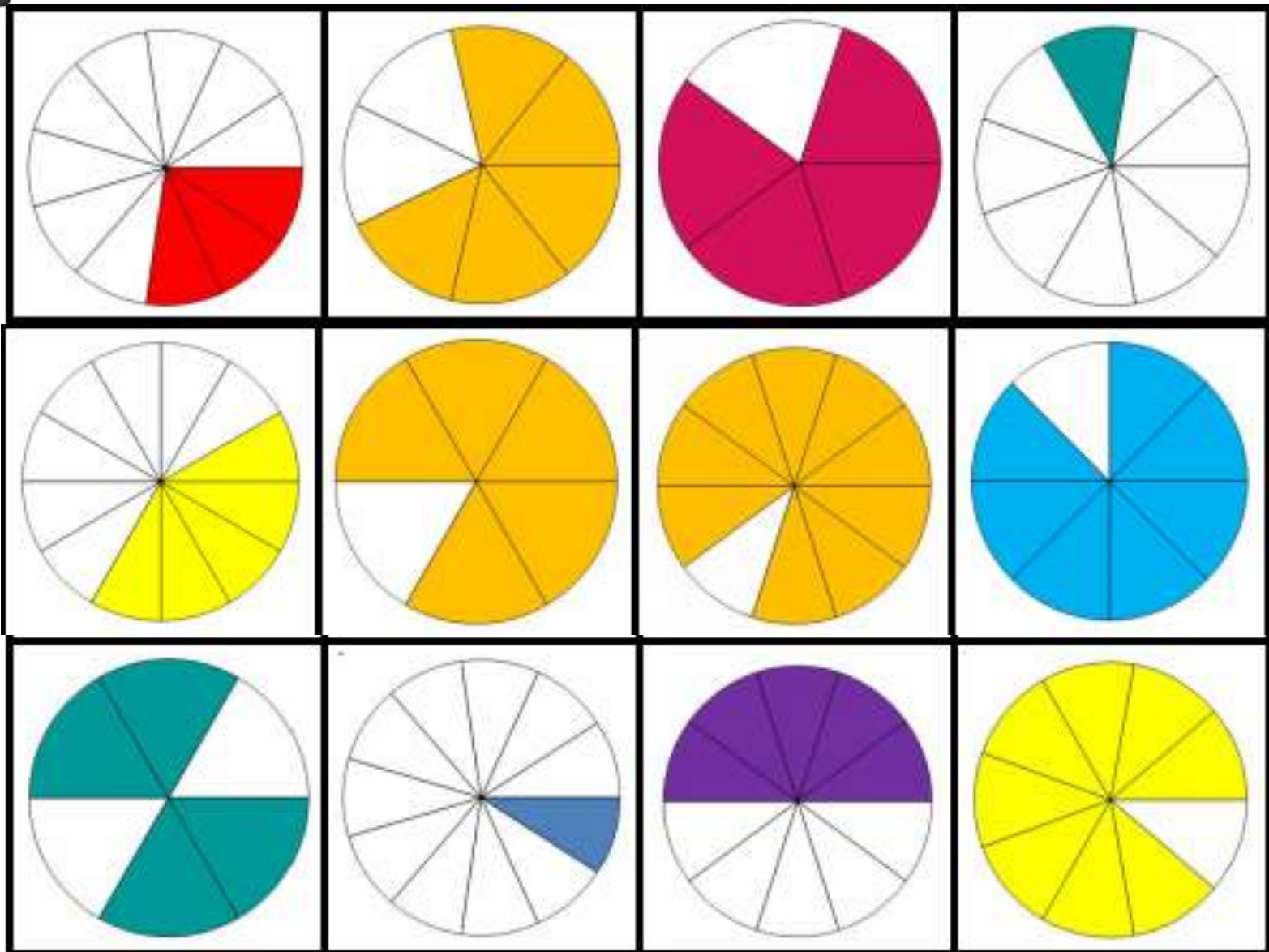
$$\frac{6}{11}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{11}$$



Grille d'images – série 7





Grille d'images – série n°7

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{9}{10}$$

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

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{1}{11}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{8}{9}$$



Grille d'images – série n°1

$\frac{2}{6}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{4}$
$\frac{6}{8}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{11}$
$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{8}{10}$



Grille d'images – série n°2

$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{5}{7}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{5}{10}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{11}$



Grille d'images – série n°3

$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{7}$
$\frac{9}{10}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{6}$
$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{11}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{6}{11}$



Grille d'images – série n°4

$\frac{2}{10}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{8}$
$\frac{1}{8}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{3}{12}$



Grille d'images – série n°5

$\frac{3}{11}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{9}$
$\frac{9}{12}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{12}$
$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{8}{9}$



Grille d'images – série n°6

$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{7}{8}$
$\frac{7}{9}$	$\frac{6}{11}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{11}$



Grille d'images – série n°7

$\frac{3}{11}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{9}$
$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{7}{8}$
$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{8}{9}$

Les paires de fractions

Règle du jeu

But du jeu : poser les cartes « fractions » sur la bonne image.

- 1) Prendre une grille d'«**images** ».
- 2) Prendre les 12 cartes « **fractions** » qui vont avec.
- 3) Placer les 6 cartes face à soi.
- 4) Poser chaque carte sur son image
- 5) Vérifier la correction à l'aide de la correction.
- 6) Noter son score sur sa « **Carte résultat** » au feutre d'ardoise.

Les paires de fractions

Règle du jeu

But du jeu : poser les cartes « fractions » sur la bonne image.

- 1) Prendre une grille d'«**images** ».
- 2) Prendre les 12 cartes « **fractions** » qui vont avec.
- 3) Placer les 6 cartes face à soi.
- 4) Poser chaque carte sur son image
- 5) Vérifier la correction à l'aide de la correction.
- 6) Noter son score sur sa « **Carte résultat** » au feutre d'ardoise.

Les paires de fractions

Règle du jeu

But du jeu : poser les cartes « fractions » sur la bonne image.

- 1) Prendre une grille d'«**images** ».
- 2) Prendre les 12 cartes « **fractions** » qui vont avec.
- 3) Placer les 6 cartes face à soi.
- 4) Poser chaque carte sur son image
- 5) Vérifier la correction à l'aide de la correction.
- 6) Noter son score sur sa « **Carte résultat** » au feutre d'ardoise.

Les paires de fractions

Règle du jeu

But du jeu : poser les cartes « fractions » sur la bonne image.

- 1) Prendre une grille d'«**images** ».
- 2) Prendre les 12 cartes « **fractions** » qui vont avec.
- 3) Placer les 6 cartes face à soi.
- 4) Poser chaque carte sur son image
- 5) Vérifier la correction à l'aide de la correction.
- 6) Noter son score sur sa « **Carte résultat** » au feutre d'ardoise.