

DEPART

Téléchargé sur <http://2maitressesalacampagne.eklablog.com>

POTI MANIA

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{5}{9} \dots \frac{5}{8}$$

<

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{1}{3} \dots \frac{1}{2}$$

<

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{3}{6} \dots \frac{4}{6}$$

<

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{9}{4} \dots \frac{13}{3}$$

<

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{5}{4} \dots \frac{12}{3}$$

<

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{17}{10} \dots \frac{172}{100}$$

<

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{22}{10} \dots \frac{222}{100}$$

<

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{3}{4} \dots \frac{7}{4}$$

<

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{17}{10} \dots \frac{70}{100}$$

>

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{3}{4} \dots \frac{1}{2}$$

>

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{7}{9} \dots \frac{5}{9}$$

>

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{11}{5} \dots \frac{4}{3}$$

>

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{22}{10} \dots \frac{22}{100}$$

>

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{360}{10} \dots \frac{360}{100}$$

>

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{47}{10} \dots \frac{325}{100}$$

>

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{6}{4} \dots \frac{1}{2}$$

>

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{3}{3} \dots \frac{6}{6}$$

=

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{1}{2} \dots \frac{2}{4}$$

=

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{25}{10} \dots \frac{250}{100}$$

=

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{450}{100} \dots \frac{45}{10}$$

=

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{8}{2} \dots \frac{16}{4}$$

=

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{8}{8} \dots \frac{2}{2}$$

=

COMPARER

<, >, =?

$$\frac{6}{3} \dots \frac{12}{6}$$

=

COMPARER

<, >, =?

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

=

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{27}{4}$$

$$\frac{27}{4} = 6 + \frac{3}{4}$$

DECOMPOSER

Décompose:

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

$$\frac{12}{5} = 2 + \frac{2}{5}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{25}{8}$$

$$\frac{25}{8} = 3 + \frac{1}{8}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{48}{10}$$

$$\frac{48}{10} = 4 + \frac{8}{10}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{31}{4}$$

$$\frac{31}{4} = 7 + \frac{3}{4}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{19}{6}$$

$$\frac{19}{6} = 3 + \frac{1}{6}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{316}{10}$$

$$\frac{316}{10} = 31 + \frac{6}{10}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{316}{100}$$

$$\frac{316}{100} = 3 + \frac{16}{100}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{23}{4}$$

$$\frac{23}{4} = 5 + \frac{3}{4}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{26}{7}$$

$$\frac{26}{7} = 3 + \frac{5}{7}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{54}{7}$$

$$\frac{54}{7} = 7 + \frac{5}{7}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{38}{4}$$

$$\frac{38}{4} = 9 + \frac{2}{4}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{19}{3}$$

$$6 + \frac{1}{3}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{22}{5}$$

$$\frac{22}{5} = 4 + \frac{2}{5}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{19}{2}$$

$$\frac{19}{2} = 9 + \frac{1}{2}$$

DECOMPOSER

Décompose:

$$\frac{48}{7}$$

$$\frac{48}{7} = 6 + \frac{6}{7}$$

ECRIRE

Ecris en lettres:

$$\frac{23}{4}$$

Vingt-trois quarts

ECRIRE

Ecris en lettres:

$$\frac{26}{7}$$

Vingt-six septièmes

ECRIRE

Ecris en lettres:

$$\frac{54}{7}$$

Cinquante-quatre septièmes

ECRIRE

Ecris en lettres:

$$\frac{38}{4}$$

Trente-huit quarts

ECRIRE

Ecris en lettres:

$$\frac{19}{3}$$

Dix-neuf tiers

ECRIRE

Ecris en lettres:

$$\frac{22}{5}$$

Vingt-deux cinquièmes

ECRIRE

Ecris en lettres:

$$\frac{19}{2}$$

Dix-neuf demis

ECRIRE

Ecris en lettres:

$$\frac{48}{7}$$

Quarante-huit septièmes

ECRIRE

Ecris sous forme fractionnaire:

Vingt-sept quarts

$$\frac{27}{4}$$

ECRIRE

Ecris sous forme fractionnaire:

Douze cinquièmes

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

ECRIRE

Ecris sous forme fractionnaire:

Vingt-cinq huitièmes

$$\frac{25}{8}$$

ECRIRE

Ecris sous forme fractionnaire:

Quarante-huit dixièmes

$$\frac{48}{10}$$

ECRIRE

Ecris sous forme fractionnaire:

Trente-et-un quarts

$$\frac{31}{4}$$

ECRIRE

Ecris sous forme fractionnaire:

Dix-neuf sixièmes

$$\frac{19}{6}$$

ECRIRE

Ecris sous forme fractionnaire:

Trois-cent-seize dixièmes

$$\frac{316}{10}$$

ECRIRE

Ecris sous forme fractionnaire:

Trois-cent-seize centièmes

$$\frac{316}{100}$$

PROBLEME

Une boîte de chocolats contient 12 chocolats. Léna en mange $\frac{1}{4}$. Quelle fraction de Chocolat reste-t-il?

$$\frac{9}{12} - \frac{3}{12} = \frac{9-3}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

PROBLEME

Dans un paquet de gâteaux, il y a 48 gâteaux. Si on mange $\frac{2}{8}$ du paquet pendant le goûter, Combien de gâteaux ont été mangés?

$$48 \times \frac{2}{8} = 12$$

PROBLEME

Il y a 36 bonbons dans un paquet. 3 enfants se les partagent. Chacun en prend $\frac{1}{3}$. Combien de bonbons vont-ils avoir chacun?

$$36 \div 3 = 12$$

PROBLEME

Dans un bouquet de 18 fleurs, $\frac{2}{3}$ sont des bleuets, $\frac{1}{3}$ des roses. Combien y'a-t-il de bleuets? De roses?

$$18 \times \frac{2}{3} = 12$$
$$18 \times \frac{1}{3} = 6$$

PROBLEME

Une tablette de chocolat comporte 24 carrés. Lise en mange $\frac{1}{3}$ et Lou en Mange $\frac{1}{4}$. Combien en Reste-t-il?

$$24 - (24 \times \frac{1}{3}) - (24 \times \frac{1}{4}) = 24 - 8 - 6 = 10$$

PROBLEME

Papa doit parcourir 100 Km. Il effectue $\frac{1}{2}$ du trajet, puis $\frac{1}{4}$. Combien De km lui reste-t-il à parcourir?

$$100 - (100 \times \frac{1}{2}) - (100 \times \frac{1}{4}) = 100 - 50 - 25 = 25$$

PROBLEME

Marcel lit un livre de 250 pages. Il en a déjà lu les $\frac{3}{5}$. Combien de pages a-t-il déjà lues?

$$250 \times \frac{3}{5} = 150$$

PROBLEME

La maitresse dispose d'une boîte de 140 crayons bleus. Elle en a utilisé les $\frac{3}{4}$. Combien en reste-t-il dans la boîte?

$$140 - (140 \times \frac{3}{4}) = 140 - 105 = 35$$

PROBLEME

Une boîte de chocolats contient 32 chocolats. Eve en mange $\frac{1}{4}$. Combien de Chocolats reste-t-il?

24

PROBLEME

Dans un paquet de gâteaux, il y a 72 gâteaux. Si on mange $\frac{3}{9}$ du paquet pendant le goûter, Combien de gâteaux ont été mangés?

27

PROBLEME

Il y a 90 bonbons dans un paquet. 5 enfants se les partagent. Chacun en prend $\frac{1}{5}$. Combien de bonbons vont-ils avoir chacun?

18

PROBLEME

Dans un bouquet de 36 fleurs, $\frac{2}{3}$ sont des **bleuets**, $\frac{1}{3}$ **des roses**. Combien y'a-t-il de bleuets? De roses?

24
12

PROBLEME

Une tablette de chocolat comporte 24 carrés. Lise en mange $\frac{1}{6}$ et Lou en Mange $\frac{1}{8}$. Combien en Reste-t-il?

17

PROBLEME

Papa doit parcourir 500 Km. Il effectue $\frac{1}{2}$ du trajet, puis $\frac{1}{4}$. Combien De km a-t-il déjà fait?

375

PROBLEME

Marcel lit un livre de 300 pages. Il en a déjà lu les $\frac{2}{3}$. Combien de pages a-t-il déjà lues?

200

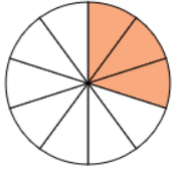
PROBLEME

La maitresse dispose d'une boîte de 1000 crayons bleus. Elle en a utilisé les $\frac{3}{4}$. Combien en reste-t-il dans la boîte?

250

REPRESENTER

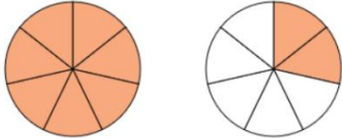
Trouve la fraction de la partie coloriée:



$$\frac{3}{10}$$

REPRESENTER

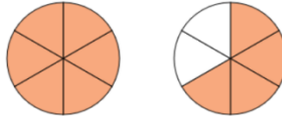
Trouve la fraction de la partie coloriée:



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

REPRESENTER

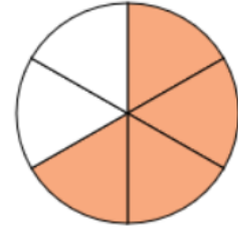
Trouve la fraction de la partie coloriée:



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

REPRESENTER

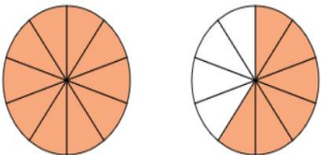
Trouve la fraction de la partie coloriée:



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

REPRESENTER

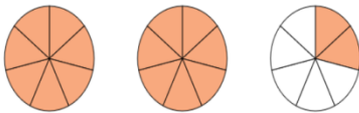
Trouve la fraction de la partie coloriée:



$$\frac{16}{10}$$

REPRESENTER

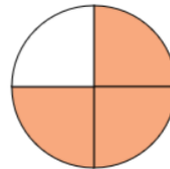
Trouve la fraction de la partie coloriée:



$$\frac{16}{7}$$

REPRESENTER

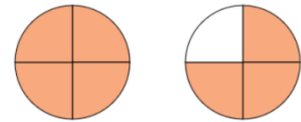
Trouve la fraction de la partie coloriée:



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

REPRESENTER

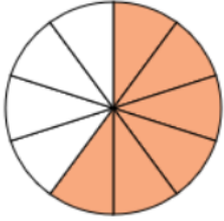
Trouve la fraction de la partie coloriée:



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

REPRESENTER

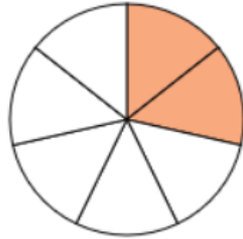
Trouve la fraction de la partie coloriée:



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

REPRESENTER

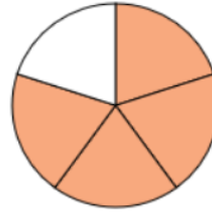
Trouve la fraction de la partie coloriée:



$$\frac{2}{7}$$

REPRESENTER

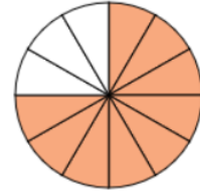
Trouve la fraction de la partie coloriée:



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

REPRESENTER

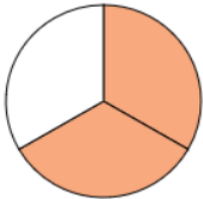
Trouve la fraction de la partie coloriée:



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

REPRESENTER

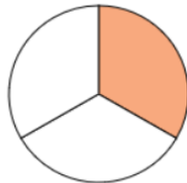
Trouve la fraction de la partie coloriée:



$$\frac{2}{3}$$

REPRESENTER

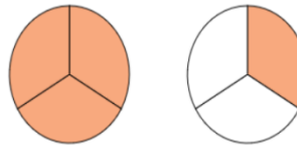
Trouve la fraction de la partie coloriée:



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

REPRESENTER

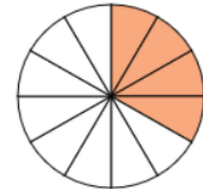
Trouve la fraction de la partie coloriée:



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

REPRESENTER

Trouve la fraction de la partie coloriée:



$$\frac{4}{12}$$

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs:

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

0 et
1

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs:

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

0 et
1

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs :

$$\frac{4}{12}$$

0 et
1

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs

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

1 et
2

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs

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

2 et
3

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs

$$\frac{22}{4}$$

5 et
6

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs :

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

0 et
1

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs :

$$\frac{34}{3}$$

11 et
12

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs:

$$\frac{28}{6}$$

4 et
5

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs:

$$\frac{19}{12}$$

0 et
1

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs :

$$\frac{38}{10}$$

3 et
4

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs

$$\frac{125}{100}$$

1 et
2

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs

$$\frac{25}{10}$$

2 et
3

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs

$$\frac{43}{10}$$

4 et
5

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs :

$$\frac{74}{5}$$

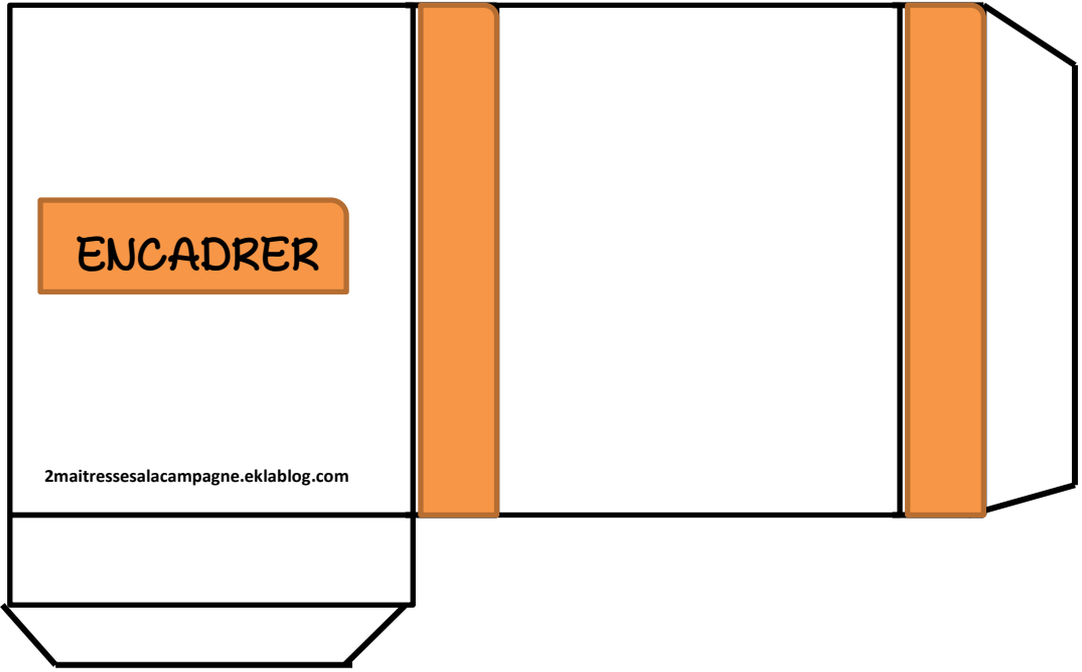
14 et
15

ENCADRER

Encadre entre 2
Entiers consécutifs :

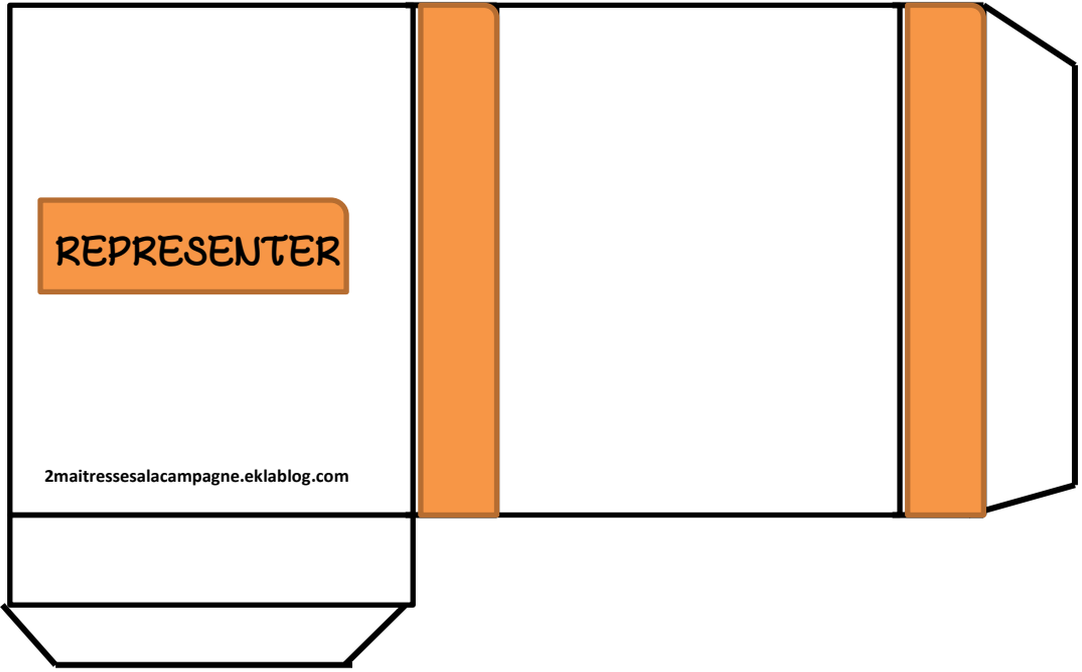
$$\frac{48}{9}$$

5 et
6



ENCADRER

2maitressesalacampagne.eclublog.com



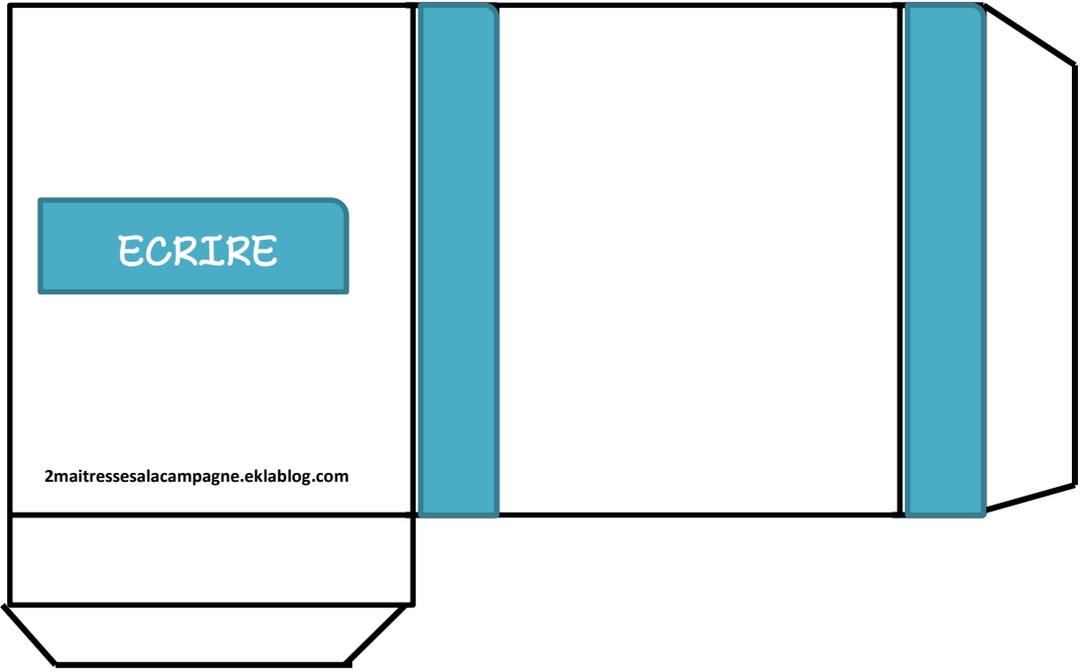
REPRESENTER

2maitressesalacampagne.eklablog.com



PROBLEMES

2maitressesalacampagne.eklablog.com

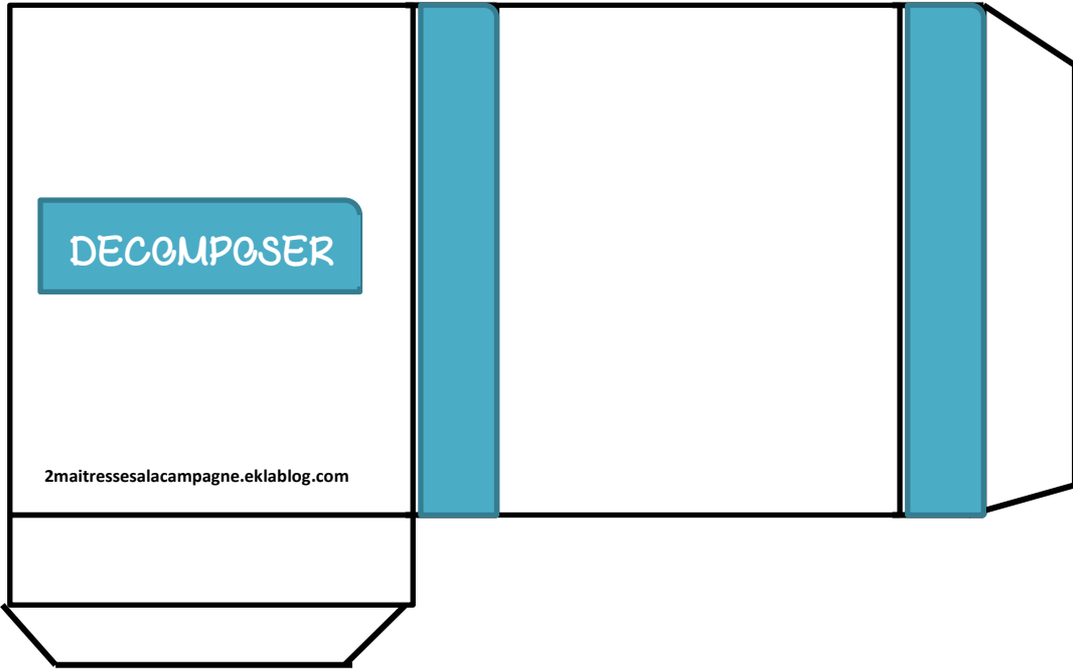


ECRIRE

2maitressesalacampagne.eklablog.com

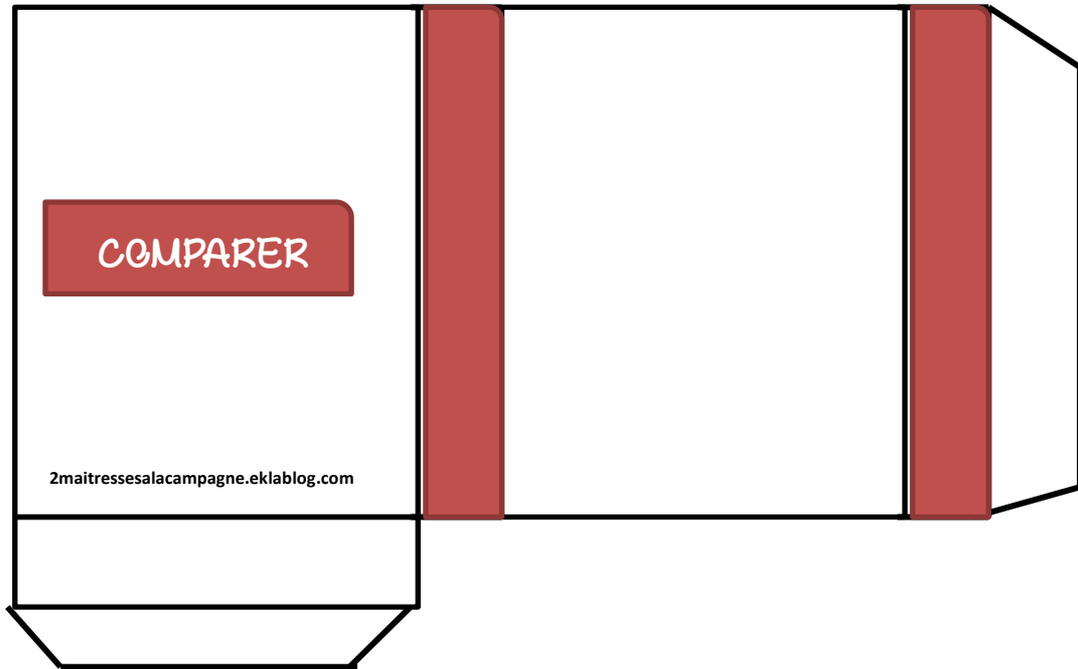
DECOMPOSER

2maitressesalacampagne.eclublog.com



COMPARER

2maitressesalacampagne.eklablog.com

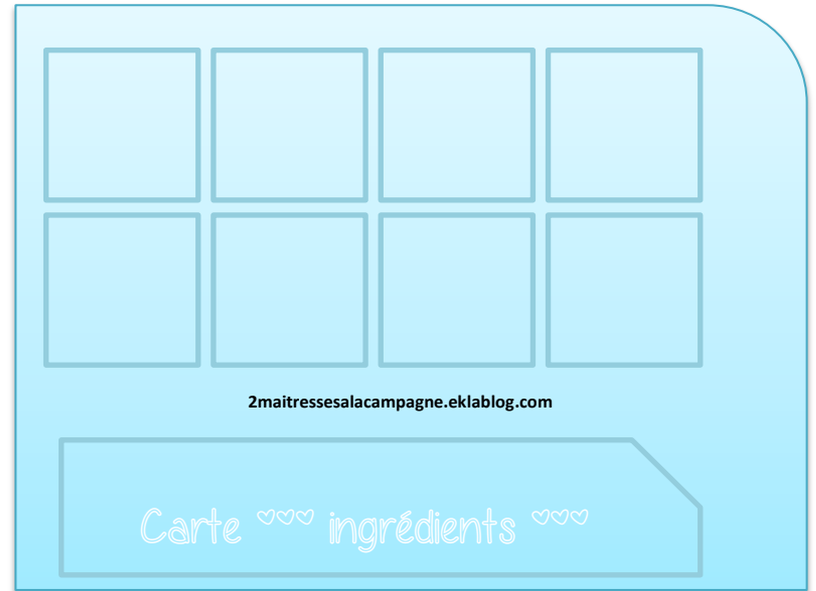
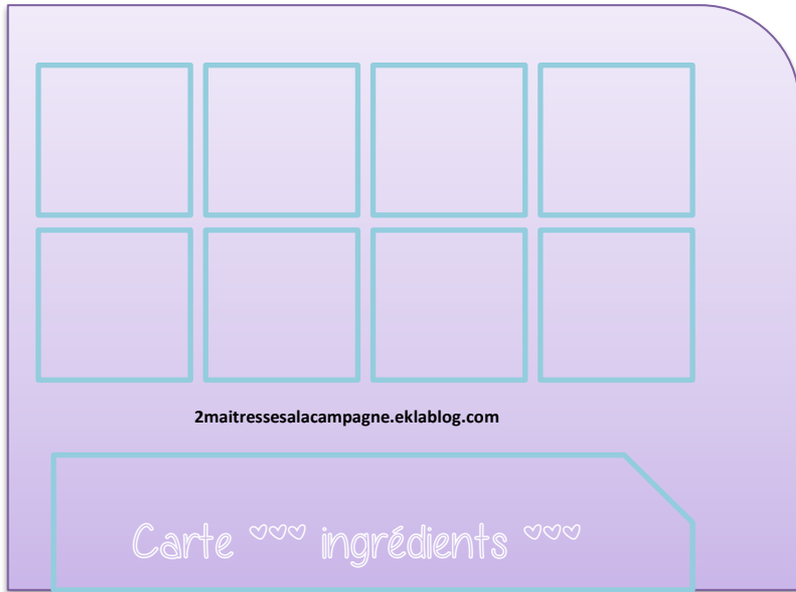












2maitressesalacampagne.eklablog.com

Carte ♥♥♥ ingrédients ♥♥♥

2maitressesalacampagne.eklablog.com

Carte ♥♥♥ ingrédients ♥♥♥

