

## Rituel Chaque Jour Compte CE2

Le dernier item des plasti-fiches 2 à 4 est « Je représente un nombre ». Pour celui-ci, nous vous proposons des exemples d'activités et de nombres à représenter pour renforcer les apprentissages en numération ou en calcul. Ces activités sont à adapter en fonction des besoins de vos élèves et ne sont pas à réaliser tous les jours. Vous pouvez également reprendre des items des plasti-fiches précédentes.

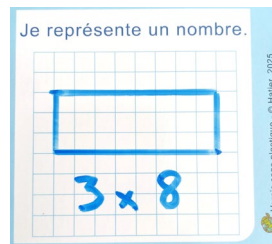
Des propositions intéressantes des élèves peuvent être quelque fois ramenées au collectif pour être discutées. Elles permettront d'enrichir les propositions ultérieures des élèves lors d'une tâche similaire.

### Exemples d'items – Plasti-fiche 2

Consignes à écrire au tableau :

1. Représente le nombre ..... par un rectangle.

*Exemple : Représente le nombre 24 par un rectangle.*

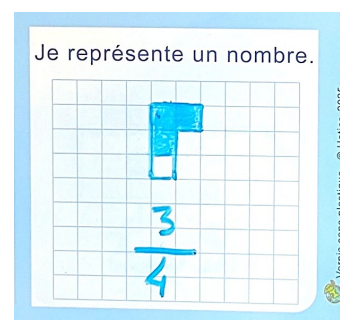
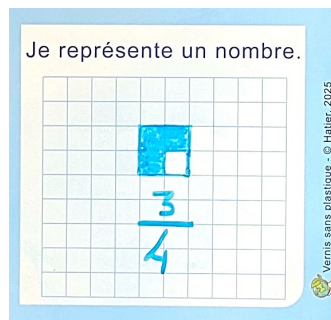
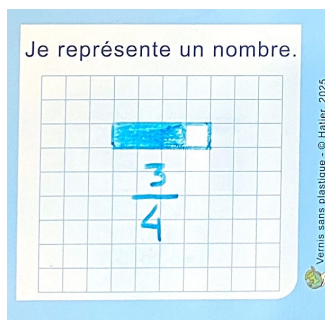


Liste de nombres à prendre dans les tables de multiplication de 2 à 6 et 10

Exemples d'items : 12, 16, 18, 20, 21, 28, 30, 32, 35, 36, 40, 42, 45, 48, 50, 54, 60, etc.

2. Représente la fraction ..... par une figure en coloriant une partie.

*Exemple : Représente la fraction  $\frac{3}{4}$  par une figure en coloriant une partie.*



Fractions inférieures à 1 et qui ont un dénominateur inférieur ou égal à 10.

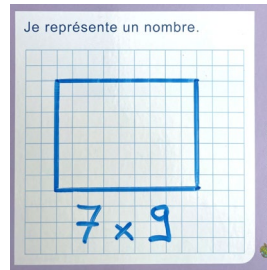
Exemples d'items :  $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{2}{3}$ ;  $\frac{3}{3}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{2}{4}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{4}{4}$ ;  $\frac{1}{5}$ ;  $\frac{2}{5}$ ;  $\frac{3}{5}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{5}{5}$ ;  $\frac{1}{6}$ ; etc.

## Exemples d'items – Plasti-fiche 3

Consignes à écrire au tableau :

1. Représente le nombre ..... par un rectangle.

Exemple : Représente le nombre 63 par un rectangle.



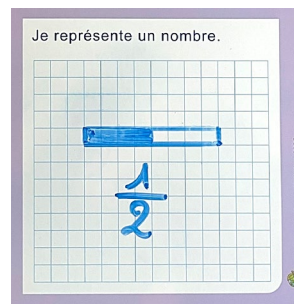
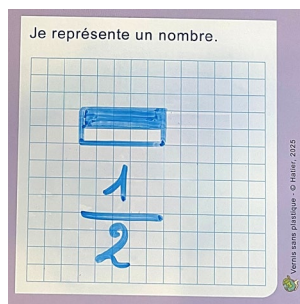
Liste de nombres à prendre dans les tables de multiplication de 7 à 9.

Exemples d'items : 24, 32, 36, 42, 45, 49, 56, 64, 72, 81, etc.

2. Représente la fraction ..... par une figure en coloriant une partie.  
Fractions inférieures à 1 et qui ont un dénominateur inférieur ou égal à 10.

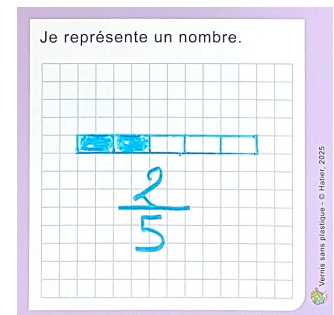
3. Représente de plusieurs manières la fraction  $\frac{1}{2}$ .

Exemple :



4. Représente la fraction ..... par un rectangle en dixièmes.

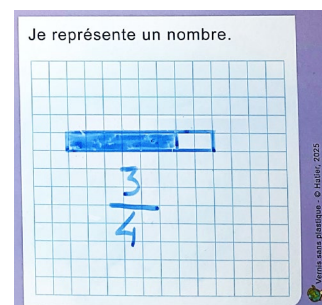
Exemple : Représente la fraction  $\frac{2}{5}$  par un rectangle en dixièmes.



Exemples d'items : Fractions en cinquièmes ou en demis :  $\frac{1}{5}$ ;  $\frac{2}{5}$ ;  $\frac{3}{5}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{5}{5}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{2}{2}$ .

5. Représente la fraction ..... par un rectangle en huitièmes.

Exemple : Représente la fraction  $\frac{3}{4}$  par un rectangle en huitièmes.



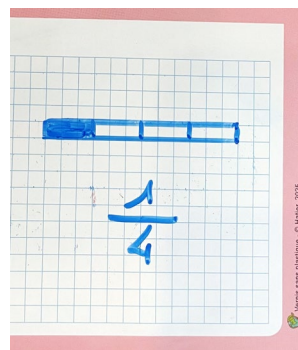
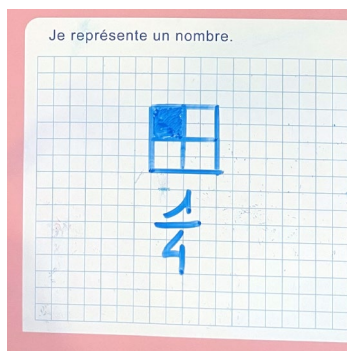
Exemples d'items : Fractions en demis ou en quarts  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{2}{2}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{2}{4}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{4}{4}$ .

## Exemples d'items – Plasti-fiche 4

Consignes à écrire au tableau :

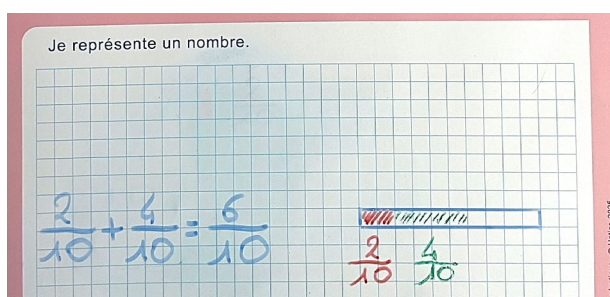
1. Représente de plusieurs manières la fraction  $\frac{1}{4}$ .

Exemple :



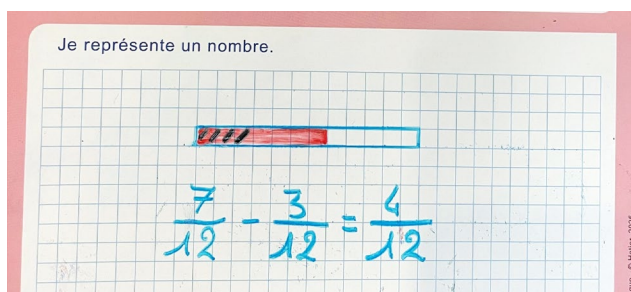
2. Représente la somme de deux fractions (somme inférieure ou égale à 1).

Exemple :  $\frac{2}{10} + \frac{4}{10} = \frac{6}{10}$



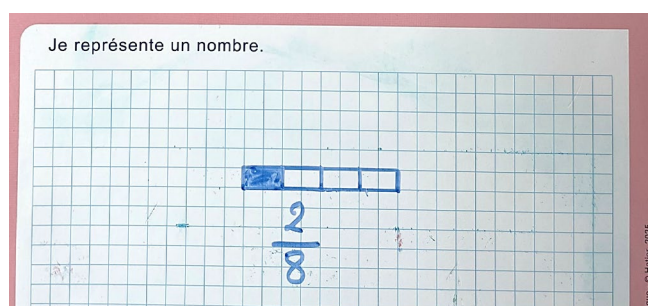
3. Représente la différence de deux fractions (différence inférieure ou égale à 1).

Exemple :  $\frac{7}{12} - \frac{3}{12} = \frac{4}{12}$



4. Représente la fraction ..... par un rectangle en quarts.

Exemple : Représente la fraction  $\frac{2}{8}$  par un rectangle en quarts.



Exemples d'items : Fractions en demis ou en huitièmes  $\frac{2}{8}; \frac{4}{8}; \frac{6}{8}; \frac{8}{8}; \frac{1}{2}; \frac{2}{2}$ .

5. Représente la multiplication ..... par un rectangle que tu partageras en rectangles plus petits pour pouvoir calculer mentalement.

*Exemple : Représente la multiplication  $6 \times 23$  par un rectangle que tu partageras en rectangles plus petits pour pouvoir calculer mentalement.*

