

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



## Numération : Les fractions

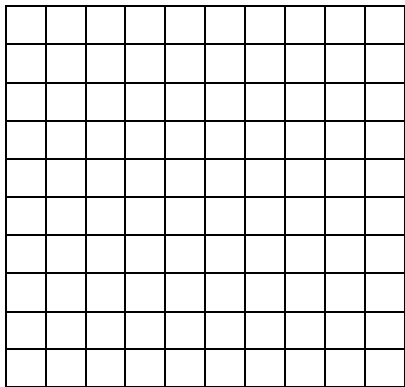
CM2

Fiche d'exercices n° 11

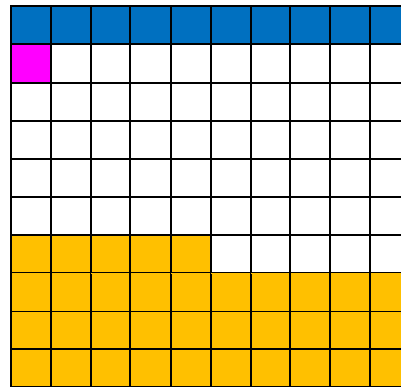
### Les fractions décimales

#### Exercice 1 :

- Cherche quelles fractions de l'unité représentent la bande bleue, le carré rose, la partie coloriée en orange.
- Quelle fraction de carré représente la partie non coloriée ?



u



Bande bleue : \_\_\_\_\_

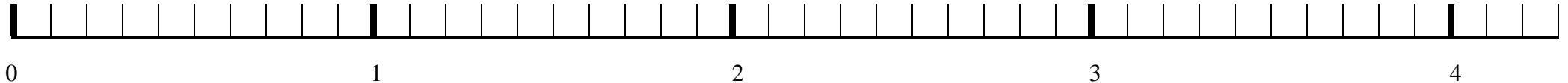
Carré rose : \_\_\_\_\_

Partie orange : \_\_\_\_\_

Partie non coloriée : \_\_\_\_\_

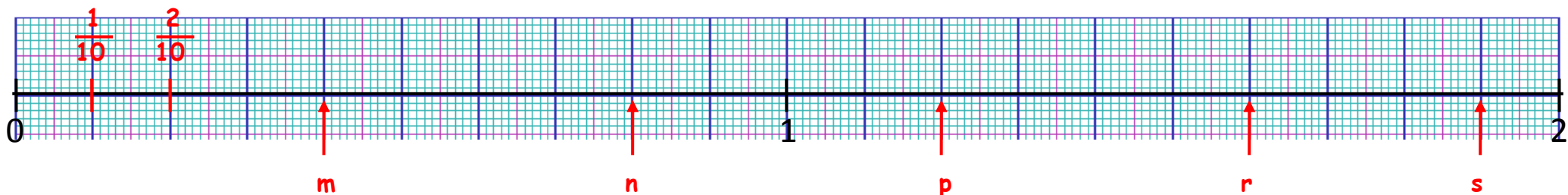
#### Exercice 2 : Sur cette droite, place les fractions indiquées.

$\frac{2}{10}$   $\frac{12}{10}$   $\frac{19}{10}$   $\frac{10}{10}$   $\frac{34}{10}$   $\frac{41}{10}$   $\frac{20}{10}$

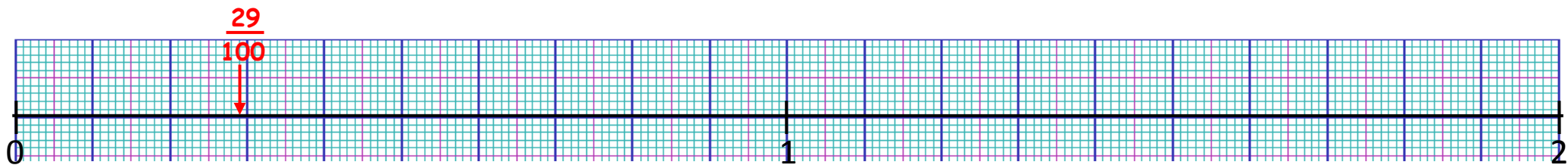


#### Exercice 3 : Par quelles fractions peut-on remplacer les lettres m, n, p, r, s et t ?

Exercice 3 : Par quelles fractions peut-on remplacer les lettres m, n, p, r, s et t ?



**Exercice 4** : Sur cette droite, **place** les fractions indiquées.  $\frac{29}{100}$   $\frac{78}{100}$   $\frac{45}{100}$   $\frac{60}{100}$   $\frac{136}{100}$   $\frac{100}{100}$



**Exercice 5** : Complète les égalités.

$$\frac{3}{10} = \frac{\dots}{100} \quad \frac{500}{100} = \frac{\dots}{10} \quad \frac{12}{100} = \frac{\dots}{1\,000}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{\dots}{1\,000} \quad \frac{\dots}{10} = \frac{600}{1\,000} \quad \frac{340}{10} = \frac{\dots}{100}$$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



## Numération : Les fractions

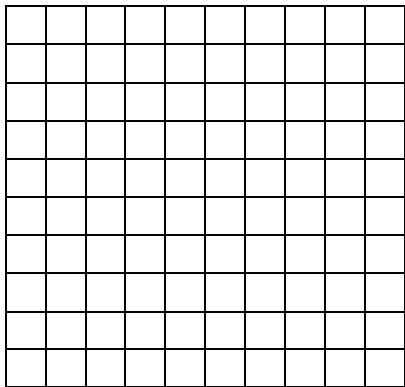
CM2

Fiche d'exercices n° 11

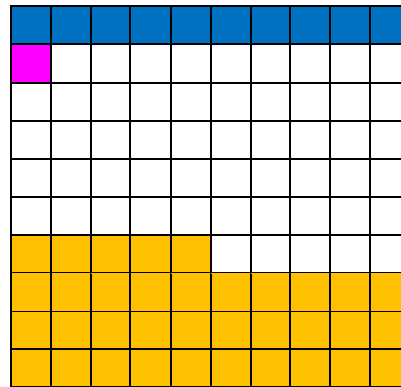
### Les fractions décimales

#### Exercice 1 :

- Cherche quelles fractions de l'unité représentent la bande bleue, le carré rose, la partie coloriée en orange.
- Quelle fraction de carré représente la partie non coloriée ?



u



Bande bleue :  $\frac{10}{100}$

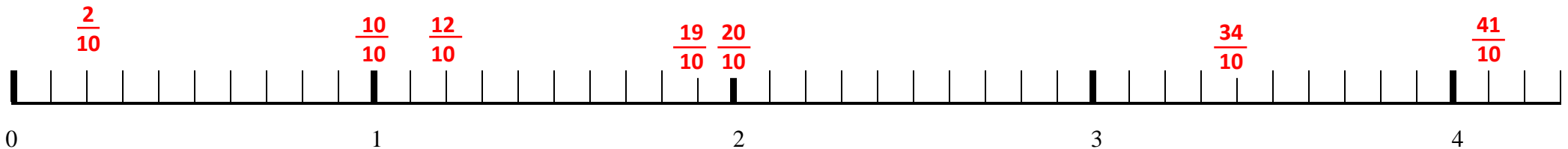
Carré rose :  $\frac{1}{100}$

Partie orange :  $\frac{35}{100}$

Partie non coloriée :  $\frac{54}{100}$

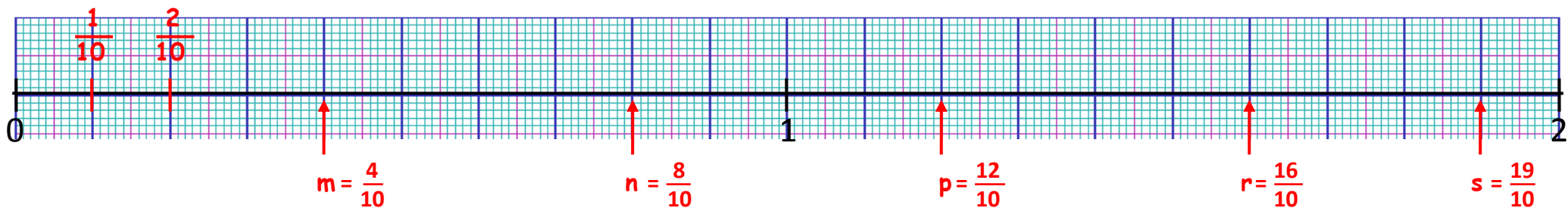
#### Exercice 2 : Sur cette droite, place les fractions indiquées.

$\frac{2}{10}$   $\frac{12}{10}$   $\frac{19}{10}$   $\frac{10}{10}$   $\frac{34}{10}$   $\frac{41}{10}$   $\frac{20}{10}$

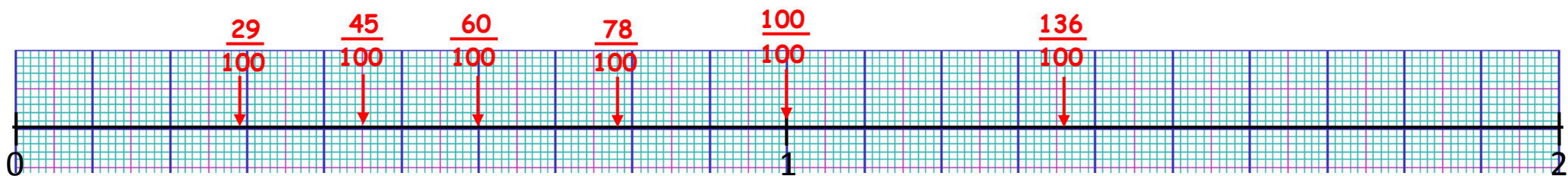


#### Exercice 3 : Par quelles fractions peut-on remplacer les lettres m, n, p, r, s et t ?

Exercice 3 : Par quelles fractions peut-on remplacer les lettres m, n, p, r, s et t ?



**Exercice 4** : Sur cette droite, **place** les fractions indiquées.  $\frac{29}{100}$   $\frac{78}{100}$   $\frac{45}{100}$   $\frac{60}{100}$   $\frac{136}{100}$   $\frac{100}{100}$



**Exercice 5** : Complète les égalités.

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100} \quad \frac{500}{100} = \frac{50}{10} \quad \frac{12}{100} = \frac{120}{1000}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{500}{1000} \quad \frac{6}{10} = \frac{600}{1000} \quad \frac{340}{10} = \frac{3400}{100}$$