

## Fractions (lecture)

On lit d'abord le **numérateur** et ensuite le **dénominateur** en ajoutant la terminaison "ième"

Ex:  $\frac{2}{5}$

2 cinquième

### Exceptions

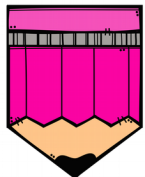
dénominateurs:

2, 3 et 4

$\frac{1}{2}$  = 1 demi

$\frac{1}{3}$  = 1 tiers

$\frac{1}{4}$  = 1 quart



## Fractions (lecture)

On lit d'abord le **numérateur** et ensuite le **dénominateur** en ajoutant la terminaison "ième"

Ex:  $\frac{2}{5}$

2 cinquième

### Exceptions

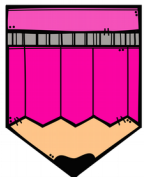
dénominateurs:

2, 3 et 4

$\frac{1}{2}$  = 1 demi

$\frac{1}{3}$  = 1 tiers

$\frac{1}{4}$  = 1 quart



## Fractions (lecture)

On lit d'abord le **numérateur** et ensuite le **dénominateur** en ajoutant la terminaison "ième"

Ex:  $\frac{2}{5}$

2 cinquième

### Exceptions

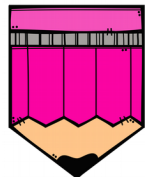
dénominateurs:

2, 3 et 4

$\frac{1}{2}$  = 1 demi

$\frac{1}{3}$  = 1 tiers

$\frac{1}{4}$  = 1 quart



## Fractions (lecture)

On lit d'abord le **numérateur** et ensuite le **dénominateur** en ajoutant la terminaison "ième"

Ex:  $\frac{2}{5}$

2 cinquième

### Exceptions

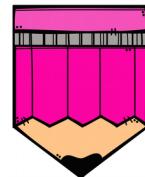
dénominateurs:

2, 3 et 4

$\frac{1}{2}$  = 1 demi

$\frac{1}{3}$  = 1 tiers

$\frac{1}{4}$  = 1 quart



## Fractions (lecture)

On lit d'abord le **numérateur** et ensuite le **dénominateur** en ajoutant la terminaison "ième"

Ex:  $\frac{2}{5}$

2 cinquième

### Exceptions

dénominateurs:

2, 3 et 4

$\frac{1}{2}$  = 1 demi

$\frac{1}{3}$  = 1 tiers

$\frac{1}{4}$  = 1 quart

