



## L'écriture décimale d'une fraction.

Une fraction a une écriture décimale lorsque la division se termine.

1) Regarde la fraction suivante :  $5/4$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $5/4$  est .....
  - non, l'écriture décimale de  $5/4$  n'existe pas.
- 

2) Regarde la fraction suivante :  $6/9$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $6/9$  est .....
- non, l'écriture décimale de  $6/9$  n'existe pas.



## L'écriture décimale d'une fraction.

Une fraction a une écriture décimale lorsque la division se termine.

1) Regarde la fraction suivante :  $8/7$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $8/7$  est .....
  - non, l'écriture décimale de  $8/7$  n'existe pas.
- 

2) Regarde la fraction suivante :  $3/4$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $3/4$  est .....
- non, l'écriture décimale de  $3/4$  n'existe pas.



## L'écriture décimale d'une fraction.

Une fraction a une écriture décimale lorsque la division se termine.

1) Regarde la fraction suivante :  $10/2$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $5/4$  est .....
  - non, l'écriture décimale de  $5/4$  n'existe pas.
- 

2) Regarde la fraction suivante :  $4/6$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $4/6$  est .....
- non, l'écriture décimale de  $4/6$  n'existe pas.



## L'écriture décimale d'une fraction.

Une fraction a une écriture décimale lorsque la division se termine.

1) Regarde la fraction suivante :  $17/5$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $17/5$  est .....
  - non, l'écriture décimale de  $17/5$  n'existe pas.
- 

2) Regarde la fraction suivante :  $7/3$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $7/3$  est .....
- non, l'écriture décimale de  $7/3$  n'existe pas.



## L'écriture décimale d'une fraction.

Une fraction a une écriture décimale lorsque la division se termine.

1) Regarde la fraction suivante :  $12/5$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $12/5$  est .....
  - non, l'écriture décimale de  $12/5$  n'existe pas.
- 

2) Regarde la fraction suivante :  $1/7$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $1/7$  est .....
- non, l'écriture décimale de  $1/7$  n'existe pas.



## L'écriture décimale d'une fraction.

Une fraction a une écriture décimale lorsque la division se termine.

1) Regarde la fraction suivante :  $63/5$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $63/5$  est .....
  - non, l'écriture décimale de  $63/5$  n'existe pas.
- 

2) Regarde la fraction suivante :  $19/4$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $19/4$  est .....
- non, l'écriture décimale de  $19/4$  n'existe pas.



## L'écriture décimale d'une fraction.

Une fraction a une écriture décimale lorsque la division se termine.

1) Regarde la fraction suivante :  $51/7$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $51/7$  est .....
  - non, l'écriture décimale de  $51/7$  n'existe pas.
- 

2) Regarde la fraction suivante :  $27/8$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $27/8$  est .....
- non, l'écriture décimale de  $27/8$  n'existe pas.



## L'écriture décimale d'une fraction.

Une fraction a une écriture décimale lorsque la division se termine.

1) Regarde la fraction suivante :  $56/9$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $56/9$  est .....
  - non, l'écriture décimale de  $56/9$  n'existe pas.
- 

2) Regarde la fraction suivante :  $13/5$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $13/5$  est .....
- non, l'écriture décimale de  $13/5$  n'existe pas.



## L'écriture décimale d'une fraction.

Une fraction a une écriture décimale lorsque la division se termine.

1) Regarde la fraction suivante :  $60/7$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $60/7$  est .....
  - non, l'écriture décimale de  $60/7$  n'existe pas.
- 

2) Regarde la fraction suivante :  $99/4$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $99/4$  est .....
- non, l'écriture décimale de  $99/4$  n'existe pas.



## L'écriture décimale d'une fraction.

Une fraction a une écriture décimale lorsque la division se termine.

1) Regarde la fraction suivante :  $21/6$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $21/6$  est .....
  - non, l'écriture décimale de  $21/6$  n'existe pas.
- 

2) Regarde la fraction suivante :  $31/7$

Est-ce que l'écriture décimale de cette fraction existe ?


Coche la bonne réponse :

- oui, l'écriture décimale de  $31/7$  est .....
- non, l'écriture décimale de  $31/7$  n'existe pas.