

# MATHS Jour 1

En 1 min !

## Séquence 116 : Conversion de mesures décimales

Date : .....

$34,01 \text{ hm} = \dots \text{ dam}$

$7,15 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$

$37,05 \text{ dag} = \dots \text{ kg}$

$56,31 \text{ cl} = \dots \text{ l}$

$7\ 085 \text{ dg} = \dots \text{ dag}$

$57,13 \text{ hm} = \dots \text{ m}$

$47 \text{ dl} = \dots \text{ ml}$

$30,56 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$

Réponses justes : ... sur 8.

# MATHS Jour 2

En 1 min !

## Séquence 117 : Conversion de mesures décimales

Date : .....

$578 \text{ kg} = \dots \text{ dg}$

$76,54 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$

$4,8 \text{ dl} = \dots \text{ hl}$

$8,13 \text{ t} = \dots \text{ kg}$

$86,5 \text{ g} = \dots \text{ kg}$

$74 \text{ dal} = \dots \text{ cl}$

$21,57 \text{ hm} = \dots \text{ dam}$

$95,31 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

Réponses justes : ... sur 8.

# MATHS Jour 3

En 1 min !

## Séquence 118 : Conversion de mesures décimales

Date : .....

$9\ 015 \text{ dg} = \dots \text{ dag}$

$63,13 \text{ hm} = \dots \text{ m}$

$0,08 \text{ l} = \dots \text{ ml}$

$74 \text{ dl} = \dots \text{ ml}$

$90,56 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$

$13,31 \text{ cl} = \dots \text{ l}$

$9,15 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$

$37,005 \text{ dag} = \dots \text{ kg}$

Réponses justes : ... sur 8.

# MATHS Jour 4

En 2 min !

## Séquence 119 : Multiplications décimales

Date : .....

Calcul	Ton résultat	Correction
$32 \times 0,5$		
$0,125 \times 24$		
$0,125 \times 64$		
$0,25 \times 48$		
$0,25 \times 412$		
$0,25 \times 2012$		
$47 \times 0,5$		
$0,125 \times 32$		
$0,25 \times 84$		
$68 \times 0,5$		

Réponses justes : ... sur 10.

## Séquence 120 : Multiplications décimales

Date : .....

Calcul	Ton résultat	Correction
$48 \times 0,5$		
$0,125 \times 40$		
$0,125 \times 72$		
$0,25 \times 56$		
$0,25 \times 168$		
$0,25 \times 4\ 036$		
$0,125 \times 68$		
$0,25 \times 52$		
$0,25 \times 420$		
$79 \times 0,5$		

Réponses justes : ... sur 10.

