## **Série 1**| (3) 1 $m^2 = 10 \text{ dm}^2$ : vrai ou faux ?

$(1) 1 + \frac{2}{100} + \frac{2}{100}$		sous forme	(b) I III I I I III . VIIII OU IIIIX .
100	1000		(4) Dessiner à main levée trois points
décimale			A D . C . 1 AD AC . 1 1

(2) Calculer  $\frac{1}{6}$  de 36 oeufs

A, B et C tels que AB = AC et coder la figure

## Série 2

(1) 
$$19,107 = 19 + \frac{\dots}{1000}$$

(2) Calculer  $\frac{5}{5}$  de 25 bonbons

rectangle ABCD avec son codage.

(4) Dessiner à main levée un

(3)  $1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$ : vrai ou faux?

## Série 3 (1) $1 + \frac{17}{100}$ sous forme décimale

(2) Calculer  $\frac{3}{4}$  de 10 m

EFG rectangle en G.

(3)  $1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ m}^2$ : vrai ou faux? (4) Dessiner à main levée un triangle

## Série 4

$$(1) 5,08 = \frac{...}{100}$$

- (2) Calculer  $\frac{1}{10}$  de 5 L d'eau

- (3) 1 cm² = 10 dm²: vrai ou faux?
  (4) Dessiner à main levée un carré
  MNOP avec son codage.