

## Devoirs (1)

<p>A target diagram with four concentric rings: red (center), green, blue, and yellow (outermost). The red ring contains the number '1'. The green ring contains '0,1'. The blue ring contains '0,01'. The yellow ring contains '0,001'. There are three 'x' marks: one in the red ring, one in the green ring, and one in the blue ring.</p>	<p>Écris le nombre désigné par la cible sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.</p>
---	---

## Devoirs (3)

<p>A target diagram with four concentric rings: red (center), green, blue, and yellow (outermost). The red ring contains the number '1'. The green ring contains '0,1'. The blue ring contains '0,01'. The yellow ring contains '0,001'. There are seven 'x' marks: three in the red ring, one in the green ring, and three in the blue ring.</p>	<p>Écris le nombre désigné par la cible sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.</p>
---	---

## Devoirs (2)

<p>A target diagram with four concentric rings: red (center), green, blue, and yellow (outermost). The red ring contains the number '1'. The green ring contains '0,1'. The blue ring contains '0,01'. The yellow ring contains '0,001'. There are four 'x' marks: one in the red ring, one in the green ring, one in the blue ring, and one in the yellow ring.</p>	<p>Écris le nombre désigné par la cible sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.</p>
--	---

## Devoirs (4)

<p>A target diagram with four concentric rings: red (center), green, blue, and yellow (outermost). The red ring contains the number '1'. The green ring contains '0,1'. The blue ring contains '0,01'. The yellow ring contains '0,001'. There are eight 'x' marks: one in the green ring, one in the blue ring, and six in the yellow ring.</p>	<p>Écris le nombre désigné par la cible sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre décimal.</p>
--	---