

Devoirs (1)

<p>A target diagram with four concentric rings: red (center), green, blue, and yellow (outermost). The center contains the number '1'. Below the rings are the decimal values: 0,1 (green), 0,01 (blue), and 0,001 (yellow). There are three 'x' marks: one in the red center, 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 center contains the number '1'. Below the rings are the decimal values: 0,1 (green), 0,01 (blue), and 0,001 (yellow). There are seven 'x' marks: three in the red center, 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 center contains the number '1'. Below the rings are the decimal values: 0,1 (green), 0,01 (blue), and 0,001 (yellow). There are four 'x' marks: one in the red center, 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 center contains the number '1'. Below the rings are the decimal values: 0,1 (green), 0,01 (blue), and 0,001 (yellow). There are eight 'x' marks: one in the red center, one in the green ring, and six 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>
---	---