

Break all codes

<pre> when green flag clicked ask [What is the secret code?] repeat (10) if [VAJRA v] then say [Code broken!] for (2) seconds else play sound [Beep v] for (1) second end end </pre>	<pre> when green flag clicked ask [What is the secret code?] repeat (10) if [kdo v] then say [Code broken!] for (2) seconds else play sound [Beep v] for (1) second end end </pre>
<pre> when green flag clicked ask [Enter a two-digit secret code?] repeat (10) if [((answer) mod 7) = 1 v] then say [Code broken!] for (2) seconds else play sound [Beep v] for (1) second end end </pre>	<pre> when green flag clicked set [key v] to [random (10) to (99)] set [code v] to [letter 1 of key + (letter 2 of key) * 10] ask [What is the code?] repeat (10) if [answer = code v] then say [Code broken!] for (2) seconds else play sound [Magic Spell v] for (1) second end end </pre>
<p>Code 5 : Le coffre-fort (difficile)</p> <p>Tu peux tester et trouver une méthode. Ensuite, validation avec le Boss.</p>	<p>Code 6 : Le coffre-fort (difficile)</p> <p>Tu peux tester et trouver une méthode. Ensuite, validation avec le Boss.</p> <p>Aide indispensable : d'abord visionner sur Youtube un tuto « comment calculer un angle avec Tangente »</p>

Code 7 : Scanner de codes

Tu es au téléphone, avec un espion. Il a un code (à 3 chiffres) à te faire deviner. Tu peux lui poser 4 questions.
Le nombre est-il divisible par 2 ? Par 3 ? Par 5 ? Par 7 ? Ensuite tu dois rédiger un programme qui propose tous les codes possibles.