

CE2-M5 Code/décode

CORRECTION Code/décode

↕↔↔↕	Code	1
<p>🐱 : (A, 1) - 🍖 : (C ; 3) - 🏠 : (D ; 4)</p> <p>Chemin : il y a plusieurs solutions possibles</p> <p>2x→ 2x↓ ↓ →</p>		

↕↔↔↕	Décode	2
<p>Entoure l'endroit où arrive Médor :</p> <p>🐱 3x→ 2x↑</p> <p>🍖 🦴 🐿</p>		

↕↔↔↕	Code	3
<p>🐱 : (B, 1) - 🍖 : (A ; 3) - 🏠 : (A ; 5)</p> <p>Chemin : il y a plusieurs solutions possibles</p> <p>← 3x↓ 2x↓</p>		


↕↔↔↕	Décode	4
<p>Entoure l'endroit où arrive Médor :</p> <p>🐱 2x→ 3x↓</p> <p>🍖 🦴 🐱</p>		

↕↔↔↕	Code	5
<p>🐱 : (B, 3) - 🍖 : (E ; 6) - 🏠 : (D ; 2)</p> <p>Chemin : il y a plusieurs solutions possibles</p> <p>3x→ 3x↓ 4x↑ ←</p>		

↕↔↔↕	Décode	6
<p>Entoure l'endroit où arrive Lulu :</p> <p>🐱 3x→ 4x↑ 2x←</p> <p>🐿 🏠 🐱</p>		





↑→←↓	Code	7
<p>🐱 : (C, 4) - 🍖 : (B ; 2) - 🏠 : (E ; 5)</p> <p>Chemin : il y a plusieurs solutions possibles</p>		
<div>2x↑ ← 3x→ 3x↓</div>		




↑→←↓	Décode	10
<p>Entoure l'endroit où arrive Lulu :</p>		
<div>🐱 → 3x↑ 4x→ ↑</div> <div>    </div>		

↑→←↓	Décode	8
<p>Entoure l'endroit où arrive Lulu :</p>		
<div>🐱 2x→ 3x↑ →</div> <div>   </div>		




↑→←↓	Code	11
<p>🐱 : (E, 1) - 🍖 : (C ; 3) - 🏠 : (F ; 6)</p> <p>Chemin : il y a plusieurs solutions possibles.</p>		
<div>2x← 2x↓ 3x↓ 3x→</div>		

↑→←↓	Code	9
<p>🐱 : (F, 3) - 🍖 : (E ; 6) - 🏠 : (C ; 3)</p> <p>Chemin : il y a plusieurs solutions possibles</p>		
<div>3x↓ ← 3x↑ 2x←</div>		

↑→←↓	Décode	12
<p>Entoure l'endroit où arrive l'écureuil:</p>		
<div>🐱 4x← 2x↑ 3x→</div> <div>     </div>		

↑→←↓	Code	13
 : (E, 6) -  : (C; 3) -  : (A; 1)		
Chemin : il y a plusieurs solutions possibles		
<div> <div>2x←</div> <div>3x↑</div> <div>2x↑</div> <div>2x←</div> </div>		

↑→←↓	Décode	14
Entoure l'endroit où arrive Médor:		
<div>  <div>3x→</div> <div>2x↑</div> <div>3x→</div> <div>↑</div> </div>		
<div>    </div>		

↑→←↓	Code	15
 : (E, 4) -  : (C; 2) -  : (F; 5)		
Chemin : il y a plusieurs solutions possibles		
<div> <div>2x↑</div> <div>2x←</div> <div>3x→</div> <div>3x↓</div> </div>		