

## CE2-M5 Code/décode

### CORRECTION

### Code/décode

$\uparrow \rightarrow \leftarrow \downarrow$

### Code

1

: (A ; 1) - : (C ; 3) - : (D ; 4)

Chemin : il y a plusieurs solutions possibles

2x $\rightarrow$    2x $\downarrow$     $\downarrow$     $\rightarrow$

$\uparrow \rightarrow \leftarrow \downarrow$

### Décode

2

Entoure l'endroit où arrive Mé dor :

  3x $\rightarrow$    2x $\uparrow$



$\uparrow \rightarrow \leftarrow \downarrow$

### Code

3

: (B ; 1) - : (A ; 3) - : (A ; 5)

Chemin : il y a plusieurs solutions possibles

$\leftarrow$    3x $\downarrow$    2x $\downarrow$     $\square$

$\uparrow \rightarrow \leftarrow \downarrow$

### Décode

4

Entoure l'endroit où arrive Mé dor :

  2x $\rightarrow$    3x $\downarrow$



$\uparrow \rightarrow \leftarrow \downarrow$

### Code

5

: (B ; 3) - : (E ; 6) - : (D ; 2)

Chemin : il y a plusieurs solutions possibles

3x $\rightarrow$    3x $\downarrow$    4x $\uparrow$     $\leftarrow$

$\uparrow \rightarrow \leftarrow \downarrow$

### Décode

6

Entoure l'endroit où arrive Lulu :

  3x $\rightarrow$    4x $\uparrow$    2x $\leftarrow$





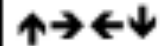
## Code

**7**

: (C, 4) - : (B ; 2) - : (E ; 5)

Chemin : Il y a plusieurs solutions possibles

2x↑ 3x→



## Décode

**8**

Entoure l'endroit où arrive Lulu :

2x→ 3x↑



## Code

**9**

: (F, 3) - : (E ; 6) - : (C ; 3)

Chemin : Il y a plusieurs solutions possibles

3x↓ 3x↑



## Décode

**10**

Entoure l'endroit où arrive Lulu :

3x↑ 4x→



## Code

**11**

: (E, 1) - : (C ; 3) - : (F ; 6)

Chemin : Il y a plusieurs solutions possibles.

2x← 2x↓ 3x↓



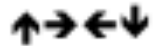
## Code

**12**

: (F, 3) - : (E ; 6) - : (C ; 3)

Chemin : Il y a plusieurs solutions possibles

3x↓ 3x↑



## Décode

**12**

Entoure l'endroit où arrive l'écureuil :

4x← 2x↑



	Code	13				
<p> : (E, 6) -  : (C ; 3) -  : (A ; 1)</p> <p>Chemin : Il y a plusieurs solutions possibles</p> <table border="1"><tr><td>2x←</td><td>3x↑</td><td>2x↑</td><td>2x←</td></tr></table>			2x←	3x↑	2x↑	2x←
2x←	3x↑	2x↑	2x←			

	Décode	14					
<p>Entoure l'endroit où arrive Médor:</p> <table border="1"><tr><td></td><td>3x→</td><td>2x↑</td><td>3x→</td><td>↑</td></tr></table>   				3x→	2x↑	3x→	↑
	3x→	2x↑	3x→	↑			

	Code	15				
<p> : (E, 4) -  : (C ; 2) -  : (F ; 5)</p> <p>Chemin : Il y a plusieurs solutions possibles</p> <table border="1"><tr><td>2x↑</td><td>2x←</td><td>3x→</td><td>3x↓</td></tr></table>			2x↑	2x←	3x→	3x↓
2x↑	2x←	3x→	3x↓			