

## Solution défi CE2-CM1 n°1

Deux procédures proposées :

Procédure n°1 :

Lapinou	Carotène
97	111
100	113
103	115
106	117
109	119
112	121
115	123
118	125
121	127
124	129
127	131
130	133
133	135
136	137
139	139

Procédure n°2 :

Quand Lapinou monte trois marches alors Carotène en monte 2.  
A chaque fois, Lapinou se rapproche d'une marche de Carotène.

$111 - 97 = 14$  : 14 marches les séparent!

Lapinou va devoir monter 14 fois donc 42 marches ( $14 \times 3$ ) : il sera sur la 139ème marche.

Carotène en montant 14 fois, monte 28 marches ( $14 \times 2$ ). Il sera aussi sur la 139ème marche.



Ensemble  
sur la :  
139ème marche!

