NC 1: Je comprends les règles de la numération. NC 2: Je compose / décompose des nombres.

NC 3: Je compare des nombres.

NC 3: J'encadre des nombres. NC 3: J'utilise la droite graduée avec des nombres.

NC 17: Je connais les tables d'addtition.

> NC 17: Je connais les tables de multiplication.

CM2: MODULES\*

http://2maitressesalacampagne.ehlablog.com

NC 22: Je pose une soustraction. NC 22: Je pose une addition. NC 18: Je calcule mentalement (chronomath) NC 18: Je multiplie par 10, par 100.. NC 18: J'ajoute / j'enlève des milliers NC 1& Je fais +/- 99, 999...

me le signale.

NC 24: Je résous des problèmes

> NC 25: Je lis un tableau pour répondre à des questions.

GM2: Je calcule le périmètre d'une figure simple.

GM7: J'identifie des angles. EG4: Je reconnais et décris des figures géométriques.

EG& Je reproduis des figures géométriques. EG& Je réalise un programme de construction.

NC 1: Je comprends les rèales de la numération.

NC 2: Je compose / décompose des nombres.

NC 3: Je compare des nombres.

NC 3 J'encadre des nombres.

NC 3: J'utilise la droite graduée avec des nombres.

NC 17: Je connais les tables d'addtition.

CM1: MODULES

1 - 4

http://zmaitressesalacampagne.ehlablog.com

NC 17: Je connais les tables de multiplication.

NC 22: Je pose une soustraction.

NC 24: Je résous des problèmes

> NC 25: Je lis un tableau pour répondre à des questions

NC 22: Je pose une addition.

NC 18: Je calcule mentalement (chronomath)

NC 18: Je multiplie par 10, par 100..

NC 18: J'ajoute / i'enlève des centaines.

NC 18: Je fais +/- 9. 99...

Mon chemin des apprentissages. Je colorie la case en vert quand la maitresse me le signale.

GM2: Je calcule le **périmètre** d'une figure simple.

GM7: J'identifie des angles.

EG4: Je reconnais et décris des figures géométriques.

EGG: Je reproduis des figures géométriques.

EG8: Je réalise un programme de construction.