

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'addition.

NC 17: Je connais les tables de multiplication.

CM2: MODULES 1 - 4

<http://2maitressesalacampagne.eklablog.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 18: Je fais +/- 99, 999...

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.

EG6: Je reproduis des figures géométriques.

EG8: Je réalise un programme de construction.

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

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'addition.

NC 17: Je connais les tables de multiplication.

CM1: MODULES

1 - 4

<http://2maitressesalacampagne.ehlablog.com>

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

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

NC 18: Je multiplie par 10, par 100.

NC 18: Je calcule mentalement (chronomath)

NC 22: Je pose une addition.

NC 22: Je pose une soustraction.

**Mon chemin des apprentissages.
Je colorie la case en vert quand la
maîtresse 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.

EG6: Je reproduis des figures géométriques.

EG8: Je réalise un programme de construction.