

Évaluation de mathématiques CM1

I) Les tables de multiplication /5

.....
.....

II) Pose et effectue (avec les tables de multiplication sous les yeux) /12
(Ecris l'égalité finale et fais la preuve)

$439 : 5 =$

$9024 : 6 =$

$1826 : 7 =$

$3508 : 9 =$

$666 : 8 =$

$4580 : 4 =$

- III)** Julie a invité 5 camarades à son anniversaire. Elle prépare pour chacun d'eux un sachet de bonbons. Elle a 438 bonbons en tout.
- a. Combien de bonbons mettra-t-elle dans chaque sachet ?**
- b. Combien lui restera-t-il de bonbons ?** /3

L'élève est capable de :

- restituer rapidement les tables de multiplication :
- poser une division avec un chiffre au diviseur :
- faire la preuve par 9 :
- écrire l'égalité finale :
- résoudre un problème simple :

Évaluation effectuée le 28/05/20, C. Hénin.

Signature :