

Prénom : _____

Date : _____

Evaluation CMI

LA DIVISION

Diviser en ligne (avec ou sans reste).	A+	A	PA	NA
Poser et effectuer une division (diviseur à 1 chiffre).	A+	A	PA	NA
Résoudre un problème relevant de la division.	A+	A	PA	NA

1 Complète ces égalités (le reste peut être égal à 0).

$55 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$23 = (\underline{\quad} \times 3) + \underline{\quad}$	$60 = (8 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$
$47 = (\underline{\quad} \times 5) + \underline{\quad}$	$18 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$79 = (9 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$
$36 = (\underline{\quad} \times 4) + \underline{\quad}$	$50 = (\underline{\quad} \times 7) + \underline{\quad}$	$100 = (\underline{\quad} \times 11) + \underline{\quad}$
$30 = (2 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$66 = (9 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$45 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

__ / 3

2 Résous les divisions suivantes en ligne.

$72 : 8 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$	$33 : 3 = \underline{\quad}$	$24 : 4 = \underline{\quad}$
$21 : 7 = \underline{\quad}$	$56 : 7 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$	$90 : 10 = \underline{\quad}$

__ / 2

3

Pose et effectue ces divisions.

$768 : 5 =$

$493 : 8 =$

$2\ 594 : 6 =$

Vérification :

Vérification :

Vérification :

4

Résous ces problèmes.

N'oublie pas la phrase réponse !

_ _ / 9

a - Emie a gagné 372 ballons pendant la kermesse. Elle souhaite les partager entre ses 4 amis : Emma, Marius, Enzo et Charlyne. Combien de ballons donnera-t-elle à chacun d'entre eux, sachant qu'ils doivent en avoir le même nombre ?

_ _ / 3

b - Un livreur de pizzas doit distribuer 145 pizzas dans la soirée. Combien de voyages devra-t-il effectuer s'il transporte les pizzas par 5 ?

__ / 3