

Nom : .....

Date : .....

**1- Carrés de 100.**

Tu colories tous les groupes de 4 cases qui forment un carré et dont la somme est égale à 100, comme dans l'exemple.

12	46	32	27	32	26	45	3
23	22	11	13	6	61	16	68
40	15	28	5	89	14	9	12
35	64	31	44	46	23	38	14
12	25	13	12	22	11	57	30
34	49	23	1	78	39	2	11
11	72	15	32	25	3	28	56
36	1	12	43	22	14	37	5

**2- Relie chaque opération, sans la poser, au bon résultat.**



$12 \times 50$  ⚙

$6\ 000 : 1\ 000$  ⚙

$30 \times 2$  ⚙

$(4 \times 5) \times 300$  ⚙

$(1\ 214 - 821) + 207$  ⚙

- ⚙ Six
- ⚙ Soixante
- ⚙ Six-cents
- ⚙ Six mille
- ⚙ Soixante mille
- ⚙ Six-cent mille

**3- Les comptes sont bons !**

Tu dois retrouver chaque nombre de la première colonne à l'aide de tous ceux de la seconde : tu peux faire toutes les opérations que tu veux... mais tu ne dois utiliser chaque nombre qu'une seule fois (comme dans les exemples) !

<b>345</b>	9	100	5	3	$(9 \times 5) + (3 \times 100) = 45 + 300 = 345$
<b>84</b>	9	10	3	2	$(9 \times 10) - (2 \times 3) = 90 - 6 = 84$
<b>960</b>	3	10	4	8	_____
<b>77</b>	100	3	5	4	_____
<b>216</b>	3	4	9	2	_____
<b>133</b>	1	10	100	3	_____
<b>5 408</b>	60	16	2	90	_____

**4- Un portrait de nombre qui se calcule.**



Je pars de 100 : j'ajoute 25.

Je divise par 5 le nombre obtenu.

Je multiplie par 2 ce nouveau nombre.

Je divise par 10.

**Je suis :** .....