

NOM (3)

titre :

Résous rapidement

+	8	6	7	5	9
6					
5					

Pour chaque addition,

- **trace** un abaque et
- **aligne** tes chiffres en calcul écrit
- avant de **résoudre**.

$265 + 314$

$3,21 + 5,58$

$4,37 + 2,26$

$584 + 119$

$3,48 + 2,18$

$5,47 + 2,76$

NOM (4)

titre :

Résous rapidement

+	8	6	7	5	9
6					
5					

Résous chaque addition et fais les preuves

$842 + 847$

$984,25 + 107,21$

$695,3 + 2\,648,74$

Nom (5):

titre :

Résous rapidement

x	8	6	7	5	9
6					
5					

Résous par un calcul expliqué.

$0,2 \times 0,5 = \dots = \dots$ $0,7 \times 0,02 = \dots = \dots$

$0,6 \times 8 = \dots = \dots$ $0,03 \times 6 = \dots = \dots$

Résous en calcul écrit et fais tes preuves

$647,2 \times 3,4$

$351,24 \times 5,6$

Nom (6):

titre :

Résous rapidement

$49 : 7 =$ $45 : 5 =$ $48 : 8 =$

$42 : 6 =$ $56 = \dots \times \dots$ $72 = \dots \times \dots$

Résous par un calcul expliqué.

$0,2 \times 0,5 = \dots = \dots$ $0,7 \times 0,02 = \dots = \dots$

$0,6 \times 8 = \dots = \dots$ $0,03 \times 6 = \dots = \dots$

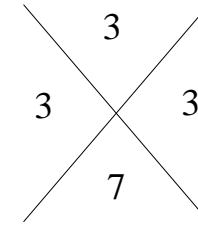
Résous en calcul écrit en t'arrêtant aux dixièmes et fais ta preuve

Dividende = 954 631,2 diviseur = 5

Quel serait le reste si on avait pris comme dividende 954 631,4 ? ...
954 631,0 ? ...
954 631,7 ? ...

- Bonus 32 461,54 : 0,5 (jusqu'à reste = 0)

		3	2	5	,	2
x			3	4		
	1	3	0	0		8
+	9	7	5	6		
1	0	1	5	6		8



Voici une preuve, fais la division. (5 427 x 6) + 4

Henri a fait cette multiplication et sa preuve lui dit que c'était bon.
 Pourtant son institutrice lui a barré la réponse.
 Donne une explication possible :

.....