

Mes rituels de mathématiques de la semaine ...

Lundi

Exercice du jour : $9\ 487 \times 463 =$

A collection of colorful geometric shapes (squares and circles) arranged in rows, likely for a pattern or counting exercise. The shapes are in various colors (yellow, purple, green, blue, red) and some are solid while others are dashed.

La table de Pythagore

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

► Chaque produit est dans une case, à l'intersection d'une ligne et d'une colonne.

©lutinbazar.fr

Calcul mental

Complète la suite de nombres :

1	2	4	7						
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

Calcule le plus vite possible :

$3 \times 7 =$	$4 \times 8 =$	$5 \times 9 =$	$6 \times 10 =$
$7 \times 4 =$	$8 \times 5 =$	$9 \times 6 =$	$3 \times 3 =$

Résous le problème :

--	--

Exercice du jour : $684,47 \times 8,24 =$

A collection of empty boxes and circles in various colors (yellow, purple, green, blue, red) arranged in rows, intended for a multiplication exercise.

123  **La table de Pythagore**

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

► Chaque produit est dans une case, à l'intersection d'une ligne et d'une colonne.

©lutinbazar.fr

Calcul mental

Complète la suite de nombres :

0,5	1	2							
-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--

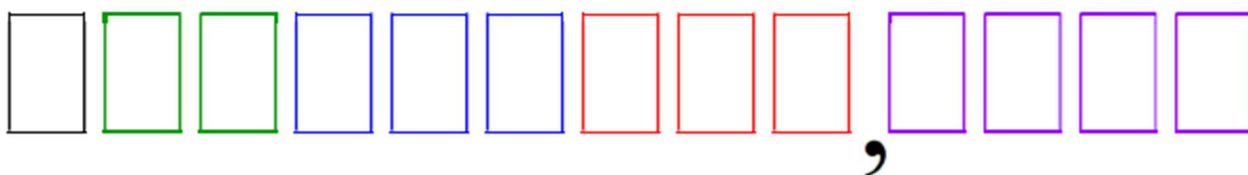
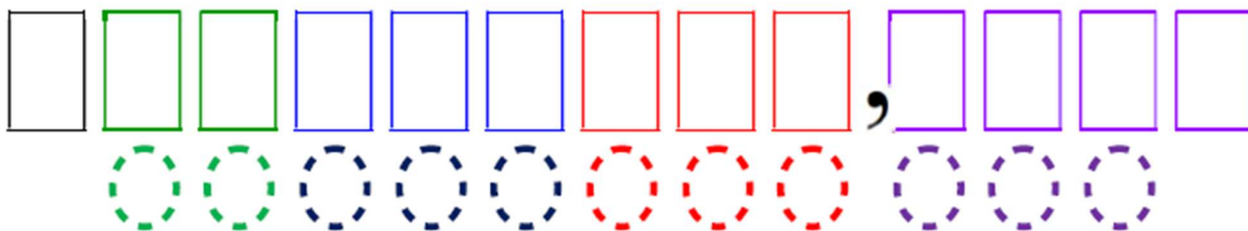
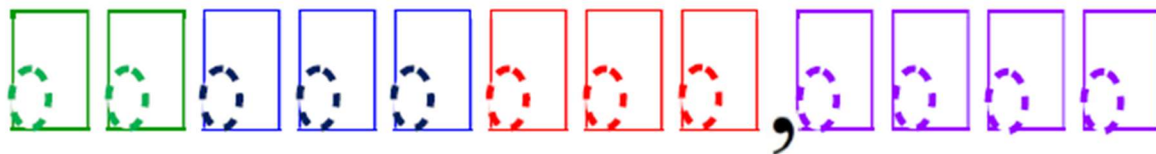
Calcule le plus vite possible :

$1,2 + 0,03 =$	$3,5 + 4,15 =$	$4 - 3,5 =$	$9 - 7,6 =$
----------------	----------------	-------------	-------------

Résous le problème :

--	--

Exercice du jour : $5\,304,513 - 798,684 =$



Calcul mental

Complète la suite de nombres :

2	5	8							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Ecris les nombres en chiffres :

$124 + 11 =$	$457 + 11 =$	$684 - 11 =$	$564 - 11 =$
--------------	--------------	--------------	--------------

Résous le problème :

--	--

Exercice du jour : $204,598 + 5\,498 + 78,64 =$

The diagram illustrates the addition of three numbers: 204,598, 5,498, and 78,64. It uses place value blocks (represented by colored rectangles) and dashed circles to show the alignment of digits and the process of carrying over. The numbers are aligned as follows:

2	0	4	,	5	9	8	5	,	4	9	8	7	8	,	6	4
2	0	4	,	5	9	8	5	,	4	9	8	7	8	,	6	4
2	0	4	,	5	9	8	5	,	4	9	8	7	8	,	6	4
<hr/>																
2	0	4	,	5	9	8	5	,	4	9	8	7	8	,	6	4

Calcul mental

Complète la suite de nombres :

6	12	8	16	12					
---	----	---	----	----	--	--	--	--	--

Ecris les nombres en toutes lettres

Résous le problème :

--	--