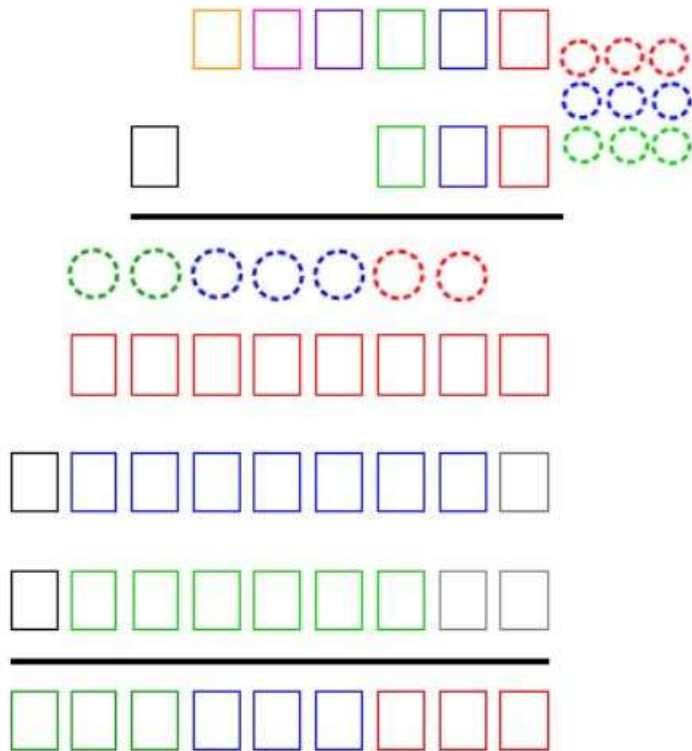


Je m'appelle

Mes rituels de mathématiques de la semaine 17

Lundi

Exercice du jour : 23 565 x 54



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.

©lutinbozarfr

Calcul mental

Complète la suite de nombres :

1	3	9	27						
---	---	---	----	--	--	--	--	--	--

Calcule le plus vite possible :

7x9=	9x5=	8x3=	8x4=
9x5=	7x3=	6x8=	9x6=

Résous le problème :

Exercice du jour : 8 346 x 576

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 :

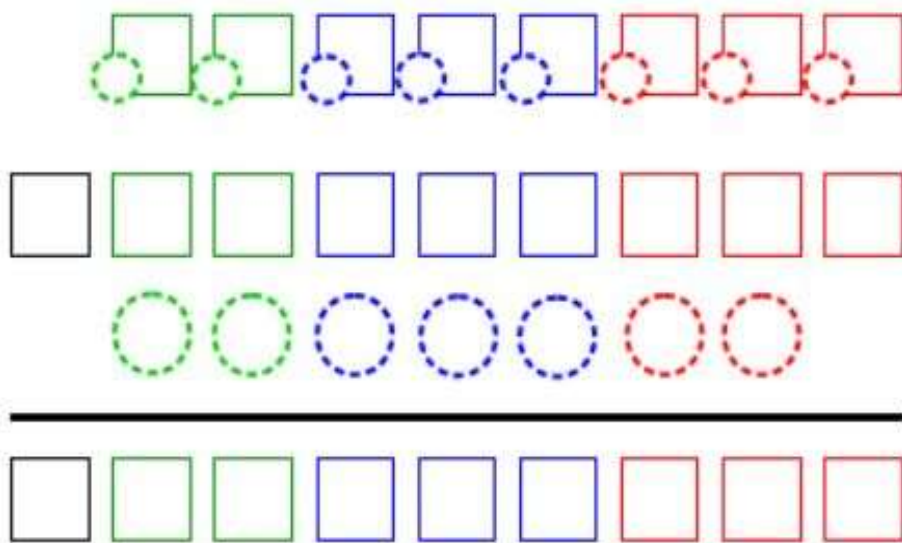
3	16	29	42						
---	----	----	----	--	--	--	--	--	--

Calcule le plus vite possible :

40 ÷ 9 =	87 ÷ 9 =	25 ÷ 7 =	70 ÷ 8 =
----------	----------	----------	----------

Résous le problème :

Exercice du jour : 158 326 – 98 378



Calcul mental

Complète la suite de nombres :

1000	985	970							
------	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

Ecris les nombres en chiffres :

2 031 x 9 =	578 x 6 =	578 x 600 =	2031 x 90 =
-------------	-----------	-------------	-------------

Résous le problème :

Vendredi

Exercice du jour : $9031 + 78\,326 + 67$

The diagram illustrates a sequence of shapes in three rows, showing a pattern of colors and shapes. The shapes are arranged in a grid-like structure, with a thick black horizontal line separating the top two rows from the bottom row.

Row 1 (Top): Contains 7 dashed circles and 1 solid square. The circles are colored green (2), blue (3), and red (2). The square is colored green.

Row 2 (Middle): Contains 1 solid square and 8 dashed squares. The solid square is black. The dashed squares are colored green (2), blue (3), and red (3).

Row 3 (Bottom): Contains 1 solid square and 8 dashed squares. The solid square is black. The dashed squares are colored green (2), blue (3), and red (3).

The pattern suggests a sequence of shapes where the color and shape of the solid squares change, while the dashed shapes follow a repeating color pattern.

Calcul mental

Complète la suite de nombres :

10 240	5 120	2 560	1 280						
--------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--

Ecris les nombres en toutes lettres

Résous le problème :

--