

Semaine du 20 au 24 avril 2020

Géométrie : les cercles

Cette semaine, tu vas pouvoir t'entraîner à utiliser ton compas.

1. Voici des fiches de construction :

<http://cycle3.orpheecole.com/wp-content/uploads/2011/08/Fichier-de-constructions-g%C3%A9om%C3%A9triques.pdf>

(Si tu n'arrives pas à ouvrir le document, tu trouveras un lien sur le blog)

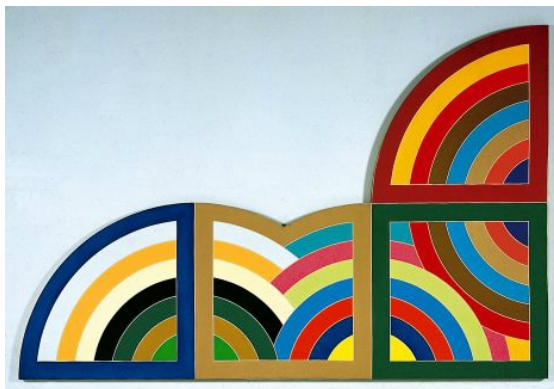
2. Ou bien, tu peux t'inspirer des artistes pour créer ton œuvre d'art !



Wassily KANDINSKY



Natasha WESCOAT



Frank STELLA



Robert DELAUNAY

N'hésite pas à nous envoyer tes œuvres.
Nous les partagerons sur le blog.

Calcul : les tables de multiplication

Il faudrait, à présent, que tu connaisses les tables de multiplication sur le bout des doigts.

- Voici quelques sites internet où tu peux t'entraîner en ligne.

<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.php>

<https://www.tablesdemultiplication.fr/jeux/>

<https://jeux.ieducatif.fr/jeu-educatif/jeux-ce2/les-tables-de-multiplication-188/>

- Des multiplications à poser dans ton **cahier de brouillon**.

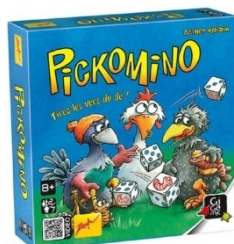
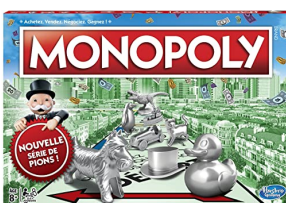
Je pose et je calcule :

Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi
$691 \times 4 =$	$846 \times 5 =$	$495 \times 8 =$	$748 \times 6 =$
$5280 \times 7 =$	$2176 \times 9 =$	$6357 \times 3 =$	$6509 \times 9 =$

- Des « Multidessins » : des coloriages pour réviser les tables de multiplication

(Tu les trouveras à la page suivante.)

- Tu peux aussi travailler les mathématiques à travers les jeux de société :



Et plein d'autres encore !...

Les Multidessins

Règle du jeu : Dans chaque grille, tu colories toutes les réponses de la table proposée. Tu obtiendras un dessin !
 Par exemple, pour la grille X6, tu colories uniquement les cases 6, 12, 18, 24, ...

La table de 6

46	43	59	58	52	43	17	10
21	35	24	44	18	43	9	15
43	30	6	60	60	60	34	47
36	57		6	39		36	25
6	14	21	24	14	40	24	37
40	54	36	18	48	60	21	27
54	36	20	54	43	36	30	19
51	38	34	15	26	33	20	22

La table de 7

58	60	64	45	65	61	18	19
53	18	59	65	53	30	37	4
29	15	20	14	7	42	18	40
39	14	56	42	28	70	35	7
48	56	26		70		65	7
15	51	35	70	35	7	63	5
10	63	44	49	39	35	12	21
23	35	3	42	31	35	33	49

La table de 8

17	17	30	38	63	33	5	11
6	8	16	10	40	16	21	10
48	69		72		11	32	67
77	40	64	72	16	40	34	45
41	28	8	4	8	62	30	78
42	40	78	40	73	56	30	19
24	12	24	65	48	11	64	42
65	70	7	27	13	34	76	23

La table de 9

6	48	14	88	80	43	35	15
49	63	9	61	26	18	9	85
61	29	18	90	72	90	58	29
4	54	41			88	54	17
19	20	63	27	54	81	23	7
12	51	56	81	18	25	24	79
55	45	72	18	54	18	63	71
3	38	36	63	81	9	39	82

Corrigé « Multidessins »

Table de 6

46	43	59	58	52	43	17	10
21	35	24	44	18	43	9	15
43	30	6	60	60	60	34	47
36	57		6	39		36	25
6	14	21	24	14	40	24	37
40	54	36	18	48	60	21	27
54	36	20	54	43	36	30	19
51	38	34	15	26	33	20	22

Table de 7

58	60	64	45	65	61	18	19
53	18	59	65	53	30	37	4
29	15	20	14	7	42	18	40
39	14	56	42	28	70	35	7
48	56	26		70		65	7
15	51	35	70	35	7	63	5
10	63	44	49	39	35	12	21
23	35	3	42	31	35	33	49

Table de 8

17	17	30	38	63	33	5	11
6	8	16	10	40	16	21	10
48	69		72		11	32	67
77	40	64	72	16	40	34	45
41	28	8	4	8	62	30	78
42	40	78	40	73	56	30	19
24	12	24	65	48	11	64	42
65	70	7	27	13	34	76	23

Table de 9

6	48	14	88	80	43	35	15
49	63	9	61	26	18	9	85
61	29	18	90	72	90	58	29
4	54	41			88	54	17
19	20	63	27	54	81	23	7
12	51	56	81	18	25	24	79
55	45	72	18	54	18	63	71
3	38	36	63	81	9	39	82