



Ecole élémentaire de Roilaye

6 rue du bois

60350 Saint-Etienne Roilaye

Site internet: <http://blogs.ac-amiens.fr/ecolederoilaye/index.php>? (ou saisir école de Roilaye dans votre moteur de recherche)

Tél : 03 44 85 95 71 (répondeur)

Courriel : ce.0600262j@ac-amiens.fr

Classe de CM1-CM2 de M. Courtemanche Régis

Liste de fournitures pour la rentrée 2019

(Identique à celle de 2018, c'est une économie pour les CM2 car on peut réutiliser le matériel en bon état de l'an passé.)

- un stylo **bille** bleu
 - un stylo vert
 - un stylo rouge
 - (PAS de stylo couleur fluo** qui sont illisibles)
 - un feutre surligneur
 - un crayon de papier mine HB
 - un taille-crayon (à réservoir)
 - une gomme blanche
 - petite règle transparente tenant dans la trousse
 - une paire de ciseaux
 - un cahier de brouillon (96 pages)
 - **3 classeurs** A4 (21x29,7 cm) rigides à 4 anneaux, (épaisseur 4 cm)
 - **2 jeux de 6 intercalaires** format maxi A4 (pour que les pochettes plastiques ne dépassent pas).
 - et 1 jeu de 12 intercalaires**
 - 100 Feuilles simples A4 à grands carreaux (*en répartir dans les classeurs*)
 - Des pochettes plastique transparentes perforées A4 pour protéger les leçons. (*en répartir dans les classeurs*)
 - Une pochette à rabats à élastiques (*cartonnée ou plastifiée-ne rien stocker dedans (feuilles, pochettes...)*)
 - Une pochette de crayons de couleur
 - Un **agenda** (*celui avec une date par page*)
- (évitez le plastique mou, incassable certes, mais que les enfants tordent et déforment)*
une ardoise velleda (effaçable)
*deux feutres velleda fins et de couleur foncée.**
un chiffon pour effacer
*un bâton de colle**
- *prévoir une réserve à la maison, lorsque le 1^{er} est usé, on prend le 2^{ème}, et on remplace le 1^{er}.*

Il est inutile d'acheter : règle longue, équerre, compas, feutres, qui seront fournis en classe lors des besoins.

Placez une vingtaine de feuilles et de pochettes plastique dans chaque classeur. Il faudra compléter durant l'année.

Accessoires (non-obligatoire):

Un petit dictionnaire (*L'école en a un pour deux élèves.*)

Un correcteur blanco (*à bande enroulée, très pratique mais apprenez à votre enfant à ne pas le dérouler*)

Une blouse ou une vieille chemise d'adulte pour la peinture en Art visuel.

DEVOIRS DE VACANCES

Lire pour le plaisir (Les bibliothèques municipales de Chelles (au-dessus de la cantine scolaire), Pierrefonds, Cuise la Motte ou autres seront heureuses d'inscrire votre enfant si ce n'est pas le cas.)

Ecrire des cartes postales sans erreur à la famille et aux amis.

Apprendre plein de choses lors des sorties ou visites diverses.

Et SURTOUT, entretenir les tables :

CM1 : Tables de multiplication jusque 5, sans oublier les inverses - $4 \times 6 = 6 \times 4 = 24$

CM2 : Toutes les tables de multiplication et de division pour les CM2 ($24 = 4 \times 6$ ou 6×4 ou 3×8 ou $8 \times 3...$)

En CM, elles sont considérées comme sues si l'élève répond en moins de 5 s. (Votre enfant peut s'entraîner sur le blog de l'école : page « s'exercer en mathématiques »)

Les tables de multiplication

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

Variantes : a) $18 = 3 \times \text{????}$ → réponse = 6 b) double de, triple de, quadruple de, quintuple de.
 c) 24 est le multiple de ? : → réponses : de 2 (2x12), de 3 (3x8), de 4 (4x6) etc

TABLES DE DIVISIONS

0 ÷ 1 = 0	0 ÷ 2 = 0	0 ÷ 3 = 0	0 ÷ 4 = 0	0 ÷ 5 = 0	0 ÷ 6 = 0
1 ÷ 1 = 1	2 ÷ 2 = 1	3 ÷ 3 = 1	4 ÷ 4 = 1	5 ÷ 5 = 1	6 ÷ 6 = 1
2 ÷ 1 = 2	4 ÷ 2 = 2	6 ÷ 3 = 2	8 ÷ 4 = 2	10 ÷ 5 = 2	12 ÷ 6 = 2
3 ÷ 1 = 3	6 ÷ 2 = 3	9 ÷ 3 = 3	12 ÷ 4 = 3	15 ÷ 5 = 3	18 ÷ 6 = 3
4 ÷ 1 = 4	8 ÷ 2 = 4	12 ÷ 3 = 4	16 ÷ 4 = 4	20 ÷ 5 = 4	24 ÷ 6 = 4
5 ÷ 1 = 5	10 ÷ 2 = 5	15 ÷ 3 = 5	20 ÷ 4 = 5	25 ÷ 5 = 5	30 ÷ 6 = 5
6 ÷ 1 = 6	12 ÷ 2 = 6	18 ÷ 3 = 6	24 ÷ 4 = 6	30 ÷ 5 = 6	36 ÷ 6 = 6
7 ÷ 1 = 7	14 ÷ 2 = 7	21 ÷ 3 = 7	28 ÷ 4 = 7	35 ÷ 5 = 7	42 ÷ 6 = 7
8 ÷ 1 = 8	16 ÷ 2 = 8	24 ÷ 3 = 8	32 ÷ 4 = 8	40 ÷ 5 = 8	48 ÷ 6 = 8
9 ÷ 1 = 9	18 ÷ 2 = 9	27 ÷ 3 = 9	36 ÷ 4 = 9	45 ÷ 5 = 9	54 ÷ 6 = 9
10 ÷ 1 = 10	20 ÷ 2 = 10	30 ÷ 3 = 10	40 ÷ 4 = 10	50 ÷ 5 = 10	60 ÷ 6 = 10
11 ÷ 1 = 11	22 ÷ 2 = 11	33 ÷ 3 = 11	44 ÷ 4 = 11	55 ÷ 5 = 11	66 ÷ 6 = 11
12 ÷ 1 = 12	24 ÷ 2 = 12	36 ÷ 3 = 12	48 ÷ 4 = 12	60 ÷ 5 = 12	72 ÷ 6 = 12
0 ÷ 7 = 0	0 ÷ 8 = 0	0 ÷ 9 = 0	0 ÷ 10 = 0	0 ÷ 11 = 0	0 ÷ 12 = 0
7 ÷ 7 = 1	8 ÷ 8 = 1	9 ÷ 9 = 1	10 ÷ 10 = 1	11 ÷ 11 = 1	12 ÷ 12 = 1
14 ÷ 7 = 2	16 ÷ 8 = 2	18 ÷ 9 = 2	20 ÷ 10 = 2	22 ÷ 11 = 2	24 ÷ 12 = 2
21 ÷ 7 = 3	24 ÷ 8 = 3	27 ÷ 9 = 3	30 ÷ 10 = 3	33 ÷ 11 = 3	36 ÷ 12 = 3
28 ÷ 7 = 4	32 ÷ 8 = 4	36 ÷ 9 = 4	40 ÷ 10 = 4	44 ÷ 11 = 4	48 ÷ 12 = 4
35 ÷ 7 = 5	40 ÷ 8 = 5	45 ÷ 9 = 5	50 ÷ 10 = 5	55 ÷ 11 = 5	60 ÷ 12 = 5
42 ÷ 7 = 6	48 ÷ 8 = 6	54 ÷ 9 = 6	60 ÷ 10 = 6	66 ÷ 11 = 6	72 ÷ 12 = 6
49 ÷ 7 = 7	56 ÷ 8 = 7	63 ÷ 9 = 7	70 ÷ 10 = 7	77 ÷ 11 = 7	84 ÷ 12 = 7
56 ÷ 7 = 8	64 ÷ 8 = 8	72 ÷ 9 = 8	80 ÷ 10 = 8	88 ÷ 11 = 8	96 ÷ 12 = 8
63 ÷ 7 = 9	72 ÷ 8 = 9	81 ÷ 9 = 9	90 ÷ 10 = 9	99 ÷ 11 = 9	108 ÷ 12 = 9
70 ÷ 7 = 10	80 ÷ 8 = 10	90 ÷ 9 = 10	100 ÷ 10 = 10	110 ÷ 11 = 10	120 ÷ 12 = 10
77 ÷ 7 = 11	88 ÷ 8 = 11	99 ÷ 9 = 11	110 ÷ 10 = 11	121 ÷ 11 = 11	132 ÷ 12 = 11
84 ÷ 7 = 12	96 ÷ 8 = 12	108 ÷ 9 = 12	120 ÷ 10 = 12	132 ÷ 11 = 12	144 ÷ 12 = 12