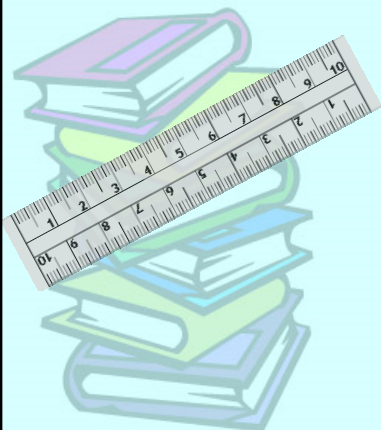


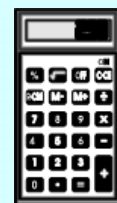
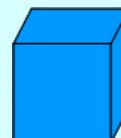
mathématiques 9e année



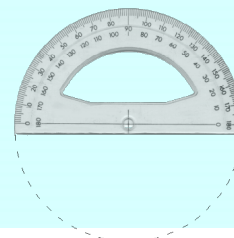
**le vendredi 7 septembre
2018**



Salle 108



Mme Barton



À remettre maintenant:

La section complétée
et signée par
les parents
de la feuille d'information

Lundi est la date limite

Site Web pour les classes de maths de Mme Barton

<http://mmebartonohs.weebly.com>

**Les élèves et les parents devraient
visiter cet adresse régulièrement
pendant l'année scolaire**

La table de multiplication de 12 à 12

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

$$12 \times 9 = ??$$

$$6 \times 9 = ??$$

$$7 \times 8 = ??$$

$$11 \times 12 = ??$$

**Es-tu prêt
pour le vrai
TEST
la semaine
prochaine??**

**Faisons un test
pratique.**

**Sors une feuille.
Numère de 1 à 25.**

1) 6×4

2) 8×7

3) 9×11

4) 12×11

5) 6×4

6) 10×8

7) 6×9

8) 12×5

9) 3×9

10) 9×6

11) 7×6

12) 11×11

13) 8×9

14) 5×7

15) 9×12

16) 12×7

17) 3×8

18) 5×8

19) 6×12

20) 9×9

21) 12×3

22) 6×8

23) 8×9

24) 7×4

25) 4×12

1) 6×4

24

2) 8×7

56

3) 9×11

99

4) 12×11

132

5) 6×4

24

6) 10×8

80

7) 6×9

54

8) 12×5

60

9) 3×9

27

10) 9×6

54

11) 7×6

42

12) 11×11

121

13) 8×9

72

14) 5×7

35

15) 9×12

108

16) 12×7

84

17) 3×8

24

18) 5×8

40

19) 6×12

72

20) 9×9

81

21) 12×3

36

22) 6×8

48

23) 8×9

72

24) 7×4

28

25) 4×12

48

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

Pratiquons un peu plus ensemble.

Donne la réponse le plus vite que possible.....

OHS

Département de mathématiques

PRÉ-ÉVALUATION

pour les élèves 9e année

SANS CALCULATRICE!!

Quand tu finis la pré-évaluation remets-la à la table en avant et cherche la page:

"Questions de révision"

Fais ces questions sur ta page.

Lis bien les directives.

Devoirs pour lundi:

1) Finis les questions

1 à 10 de la page

"Questions de révision"

À remettre lundi!

2) Continue de pratiquer pour le TEST de table de multiplication

Sur une nouvelle feuille de papier:

Questions de révision

1. Copie la question
2. Montre le travail nécessaire pour arriver à la réponse finale.
3. Encerle la réponse finale.

$$1) \quad 5 + 7 \times 2^3 - 9$$

$$2) \quad 16 - (-16) + 5 - 9$$

$$3) \quad \left(\frac{-4}{5} \right) + \left(\frac{-3}{4} \right)$$

$$4) \quad \frac{3}{4} \times \frac{6}{7} \times \frac{14}{15}$$

$$5) \quad 3 \frac{1}{8} \div \frac{5}{8}$$

$$6) \quad \frac{2^2 \times 2^5}{2^4}$$

$$7) \left(\frac{-3}{2} \right)^2$$

$$8) \frac{-3}{5} \left(\frac{-3}{4} - \frac{-1}{4} \right)$$

$$9) 6 + (-8) \times 5 + (-3)$$

$$10) (2^2)^4$$

Simplifie chaque expression le plus que possible.

$$11) 3a + 2b - 5a + 4ab - 6b$$

$$12) (-3x)(2xy)(-5x^2y)$$

$$13) 5n(n^2 + 3n - 2)$$

Résous chaque équation.

14) $-16 = x + 4$

15) $5c + 2 = 3c + 10$

16) $3(x - 8) = 6$

Trouve la valeur de l'expression si

$x = \frac{-1}{2}$ et $y = \frac{2}{3}$

17) $x + y$

18) $3x - 2y$

19) $\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y$

$$20) \quad \frac{3}{4} y + \frac{1}{3} x$$