

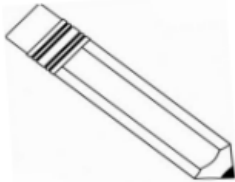
mathématiques 9e année

le vendredi 9 septembre 2022



Mme McCleave

oct. 17-14:38



Welcome to
Grade 9 French Immersion
Dromocto High School

MATH

Course A

2021 Class Syllabus

Mme Allie McCleave • Room 265 • 357-4015

• Email: allie.mccleave@nbed.nb.ca • Class Website: <https://mmemccleave.com>

• School Website: <http://web1.nbed.nb.ca/sites/ASD-W/Ohs>

Welcome to Math 9 with Mme McCleave! This year's math class promises to be engaging, fun and packed with a variety of learning opportunities. We will explore rational numbers by ordering and comparing, solve problems that involve operations on rational numbers, determine the square root of positive rational numbers, determine surface area of 3-D composite objects, demonstrate an understanding of similar polygons, interpret scale diagrams of 2-D shapes, and discover the properties of a circle.



Sep 10-9:57 AM

Jeu des nombres

sept. 3-11:40

Choisis un nombre

....n'importe quel nombre.

(mais pas trop grand....il faut faire des calculs avec ce nombre)

Écris-le sur ta page.

Encercle-le.

sept. 3-11:41

Additionne 4 à ce nombre.

Multiplie le résultat par 5.

Soustrais 10.

Divise par 5.

Écris le résultat. Cache-le!

sept. 3-11:41

Cache le résultat!

Ne me montre pas le résultat.

Montre-moi seulement le nombre originel que tu as encerclé.....

**PUIS JE TE DIRAI
TON RÉSULTAT..... :) :)**

sept. 3-11:41

**Truc: Le résultat est
toujours le nombre originel
PLUS DEUX.**

POURQUOI??

sept. 3-11:41

$1) 8 \times 7 = \square$ $2) 6 \times 9 = \square$ $3) 4 \times 8 = \square$

$4) 9 \times 8 = \square$ $5) 7 \times 12 = \square$ $6) 11 \times 11 = \square$

$7) 6 \times 7 = \square$ $8) 12 \times 8 = \square$ $9) 3 \times 8 = \square$

sept. 2-15:14

$10) 8 \times 9 = \square$ $11) 7 \times 9 = \square$ $12) 11 \times 12 = \square$

$13) 8 \times 6 = \square$ $14) 5 \times 8 = \square$ $15) 9 \times 7 = \square$

$16) 12 \times 9 = \square$ $17) 3 \times 7 = \square$ $18) 5 \times 9 = \square$

sept. 2-15:14

$19) 6 \times 3 = \square$ $20) 9 \times 4 = \square$ $21) 11 \times 10 = \square$

$22) 6 \times 11 = \square$ $23) 8 \times 8 = \square$ $24) 7 \times 5 = \square$

$25) 4 \times 7 = \square$

sept. 2-15:14

$1) 9 \times 5$

$2) 7 \times 9$

$3) 3 \times 8$

$4) 12 \times 8$

$5) 8 \times 9$

$6) 4 \times 7$

$7) 7 \times 8$

$8) 12 \times 7$

$9) 3 \times 7$

$10) 9 \times 9$

$11) 8 \times 6$

$12) 12 \times 9$

$13) 8 \times 7$

$14) 4 \times 9$

$15) 11 \times 12$

$16) 2 \times 7$

$17) 5 \times 9$

$18) 5 \times 8$

$19) 6 \times 8$

$20) 12 \times 9$

$21) 12 \times 3$

$22) 8 \times 7$

$23) 5 \times 12$

$24) 3 \times 9$

$25) 5 \times 12$

sept. 11-11:53

1) 9×5 45	2) 7×9 63	3) 3×8 24
4) 12×8 96	5) 8×9 72	6) 4×7 28
7) 7×8 56	8) 12×7 84	9) 3×7 21
10) 9×9 81	11) 8×6 48	12) 12×9 108
13) 8×7 56	14) 4×9 36	15) 11×12 132
16) 2×7 14	17) 5×9 45	18) 5×8 40
19) 6×8 48	20) 12×9 108	21) 12×3 36
22) 8×7 56	23) 5×12 60	24) 3×9 27
25) 5×12 60		

sept. 11-11:53