

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE  
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

---

# Mathématiques

---

CYCLE 4 - FIN DE 4<sup>E</sup>

Langue d'origine : thai

นามสกุล

ชื่อ

Matériel nécessaire crayon, gomme, règle graduée.

**EXERCICE 1****คำนวณ**

- a]  $-5 \times 7 =$  .....
- b]  $-3 \times [-8] =$  .....
- c]  $[-16] \div [+2] =$  .....
- d]  $\frac{+21}{-3} =$  .....

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 2****คำนวณ**

- a]  $\frac{2}{5} + \frac{8}{3} =$  .....
- b]  $\frac{4}{7} - \frac{1}{14} =$  .....
- c]  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{3} =$  .....
- d]  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$  .....

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 3**

ທາให้ສມບຽນ

a]  $2^3 = \dots$

b]  $10^{-3} \times 10^4 = 10 \dots$

c]  $5^{4 \times 3} = 5 \dots$

d]  $\frac{3^8}{3^5} = 3 \dots$

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 4**ຕອບໂຈທຍ  $16x - 5 = 3$ 

គ່າງຕອບ .....

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 5**

ວັງກລມລ້ອມຮອບຄຳຕອບທີ່ຖືກຕ້ອງ

$0 < 5.2 \times 10^{-1} < 1$

• ຖຸກ

• ພິດ

$-1 < 6.8 \times 10^1 < 0$

• ຖຸກ

• ພິດ

$100 < 7.5 \times 10^2 < 1000$

• ຖຸກ

• ພິດ

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 6**

วงกลมล้อมรอบคำตอบที่ถูกต้อง

- $(2x + 4)(5x - 7) =$
- $10x^2 - 28$
  - $2x + 20x - 7$
  - $10x^2 + 6x - 28$
  - $8x \times 35x$
  - $10x^2 + 34x - 28$

- $(3x + 4)(x + 2) =$
- $3x + 4x + 2$
  - $24x$
  - $3x^2 + 8$
  - $8 + 10x + 3x^2$
  - $3x^2 + 9x + 8$

 MI     MF     MS     TBM
**EXERCICE 7**

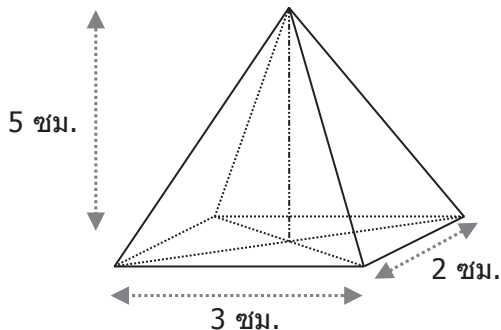
ในช่วง 3 วัน สั้นเดิน 5 กม. ทุกวัน วันรุ่งขึ้น สั้นเดินแค่ 1 กม.  
และสองวันสุดท้าย สั้นเดิน 7 กม. ต่อวัน  
สั้นเดินเป็นระยะทางเท่าใดต่อวัน โดยเฉลี่ย?

คำตอบ .....

 MI     MF     MS     TBM

### EXERCICE 8

คำนวณปริมาตร



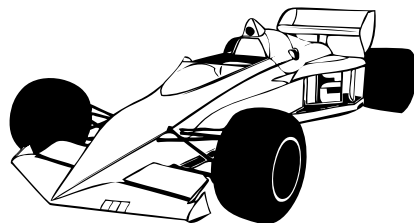
คำตอบ .....  
.....

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 9

รถวิ่ง 150 กม. ที่ความเร็ว 120 กม./ชม. การเดินทางนี้ใช้เวลานานเท่าใด?



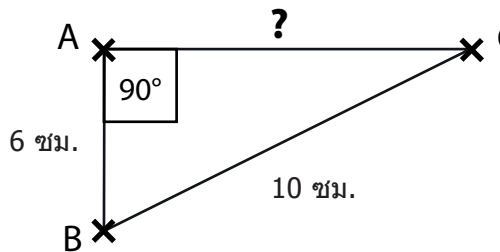
คำตอบ .....  
.....

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 10

ABC เป็นสามเหลี่ยมมุมฉาก คำนวณ AC



คำตอบ .....

MI MF MS TBM

---