

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 4 - FIN DE 4^E

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

ทำให้สมบูรณ์

a) $2^3 = \dots\dots\dots$

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

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

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 4

ตอบโจทย์ $16x - 5 = 3$

คำตอบ $\dots\dots\dots$

MI MF MS TBM

EXERCICE 5

วงกลมล้อมรอบคำตอบที่ถูกต้อง

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

$-1 < 6.8 \times 10^1 < 0$ • ถูก • ผิด

$100 < 7.5 \times 10^2 < 1000$ • ถูก • ผิด

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

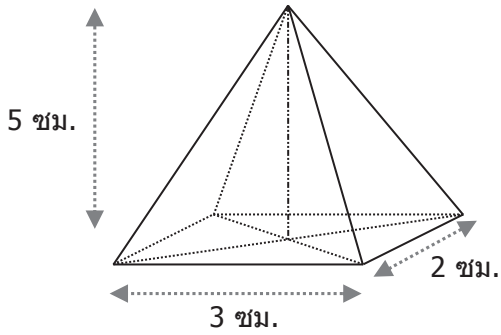
ในช่วง 3 วัน จัณเดิน 5 กม. ทุกวัน วันรุ่งขึ้น จัณเดินแค่ 1 กม. และสองวันสุดท้าย จัณเดิน 7 กม. ต่อวัน จัณเดินเป็นระยะทางเท่าใดต่อวัน โดยเฉลี่ย?

คำตอบ

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

คำนวณปริมาตร

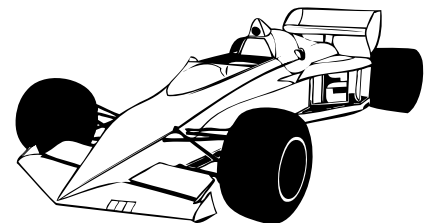


คำตอบ

MI MF MS TBM

EXERCICE 9

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

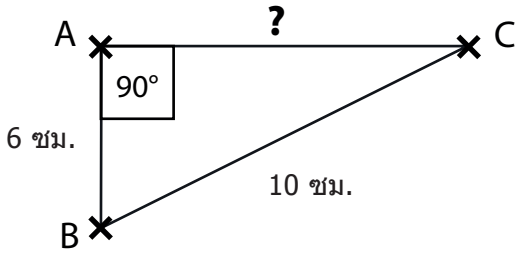


คำตอบ

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

ABC เป็นสามเหลี่ยมมุมฉาก คำนวณ AC



คำตอบ

MI MF MS TBM