

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 3

Langue d'origine : Thai

นามสกุล

ชื่อ

Matériel nécessaire: crayon, gomme, rapporteur, règle graduée, équerre, compas, crayons vert + rouge.

EXERCICE 1

คำนวณ

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 2

แสดงวิธีคำนวณ

 $408 \div 3$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 3

แสดงวิธีคำนวณ

 $164.8 + 26.57$

MI

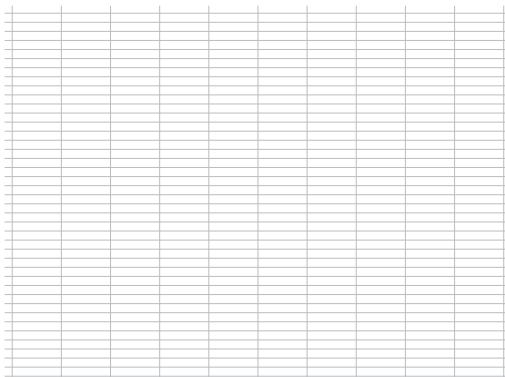
MF

MS

TBM

EXERCICE 4

แสดงวิธีคำนวณ
37.9 – 28.72



MI MF MS TBM

EXERCICE 5

วงกลมล้อมรอบเศษส่วนที่เท่ากับ 5.4

$$\frac{54}{100} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{54}{10} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{4}$$

MI MF MS TBM

EXERCICE 6

อ่านโจทย์และหาคำตอบที่ถูกต้อง

พอลซื้อลูกกวาด 43 ลูก แนนมีลูกกวาด 65 ลูก
แนนมีลูกกวาดมากกว่าพอลเท่าใด?

คำตอบ

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

ทำให้สมบูรณ์



12 €



..... €



..... €

18 €

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

สังเกตตัวอย่าง

ตัวอย่าง



เราระบายสีเทาที่ $\frac{7}{10}$ ของแถบ

a) เติมประโยคให้สมบูรณ์โดยใช้เศษส่วนดังตัวอย่าง



เราระบายสีเทาที่ ของแถบ

b) ระบายสี $\frac{3}{4}$ ของแถบ



MI MF MS TBM

EXERCICE 9

เรียงลำดับตัวเลขต่อไปนี้จากน้อยไปหามาก

3,2 3,01 3,235 3,026

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

ระบายสี $\frac{1}{3}$ ของแถบ

--	--	--	--	--	--

MI MF MS TBM

EXERCICE 11

แสดงวิธีคำนวณ
 49.7×3.6



MI MF MS TBM

EXERCICE 12

วงกลมล้อมรอบคำตอบที่ถูกต้อง

$$\frac{1}{4} =$$

- 1.4
- 4
- 0.25

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 13

เราต้องการที่จะนำไข่ 20 ฟองใส่ในกล่อง ๆ ละ 6 ฟอง

a) มีกี่กล่องที่จะเต็มพอดี?

.....

b) จะเหลือไข่ที่ยังไม่ได้ใส่กล่องกี่ฟอง?

.....

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 14

กรอกจำนวนที่เท่ากัน

1.5 กก. = ก.

30 นาที = ชม.

5 นาที = วินาที

380 ชล. = ล.

2.3 กม. = ม.

MI

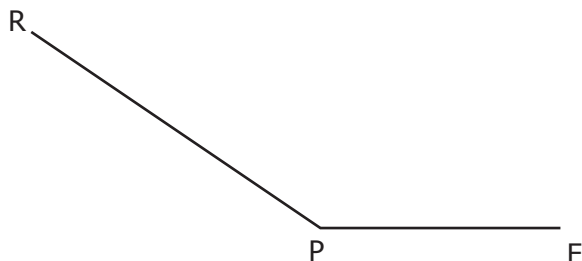
MF

MS

TBM

EXERCICE 15

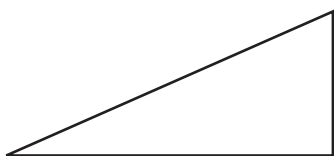
วัดขนาดมุมด้านล่าง



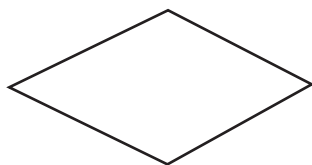
MI MF MS TBM

EXERCICE 16

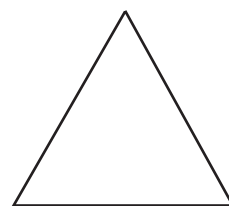
วงกลมล้อมรอบชื่อของแต่ละรูป



- สามเหลี่ยมหน้าจั่ว
- สามเหลี่ยมมุมฉาก
- สี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน
- สามเหลี่ยมด้านเท่า



- สามเหลี่ยม
- สี่เหลี่ยมผืนผ้า
- ลูกบาศก์
- สี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน

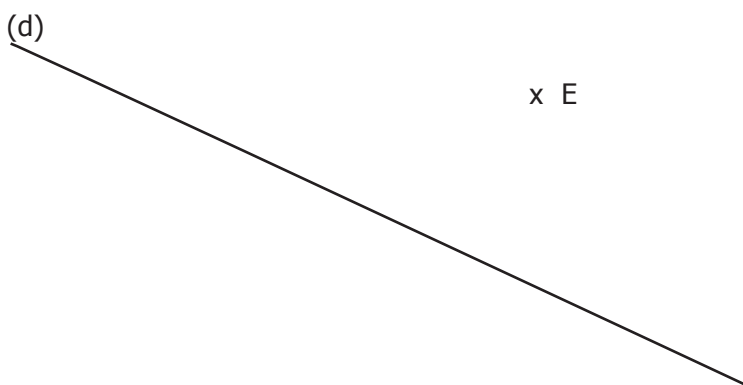


- สามเหลี่ยมด้านเท่า
- สี่เหลี่ยมด้านขนาน
- สามเหลี่ยมมุมฉาก
- สี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน

MI MF MS TBM

EXERCICE 17

ลากเส้นสีเขียวตั้งฉากกับเส้นตรง (d) โดยผ่านจุด E
แล้วลากเส้นสีแดงขนานกับเส้นตรง (d) โดยผ่านจุด E

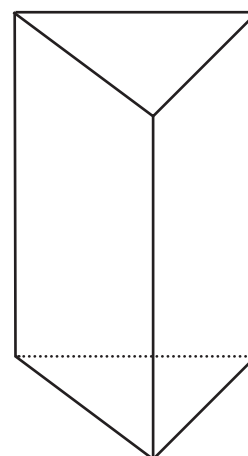


MI MF MS TBM

EXERCICE 18

จากรูป เติมประโยคต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

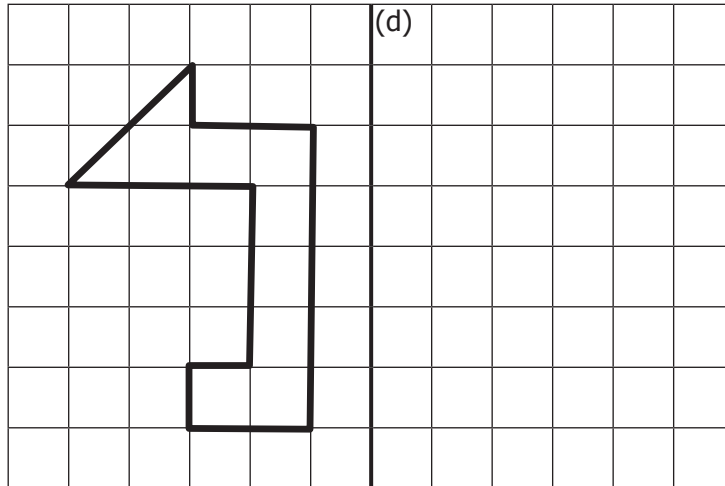
ปทรงแฉนี้มี ด้าน ขอบ และ จุดยอดมุม



MI MF MS TBM

EXERCICE 19

ลากเส้นส่วนสี่เหลี่ยมที่เหมือนกันตามเส้นตรง (d)



MI MF MS TBM

EXERCICE 20

ลากเส้นรูปสามเหลี่ยม EFG ด้านล่างนี้ตามที่

EF = 8 ซม. FG = 6 ซม. และ GE = 5 ซม.

MI MF MS TBM