



ชื่อ-นามสกุล..... ชั้น..... เลขที่.....

ใบงาน เรื่อง ค่าประจำหลัก ค่าสัมบูรณ์และจำนวนตรงข้ามของทศนิยม
 คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนในรูปกระจายและบอกค่าประจำหลักของ 4 จากจำนวนที่กำหนดให้ ในแต่ละข้อต่อไปนี้

1)	6.249		
2)	23.004		
3)	104.72		
4)	48.58		
5)	250.234		

ข้อ ๕ จากข้อ ๑ ถึง ๕

1)	$ -3.5 = 3.5$		
2)	$ -5.667 < -5.67 $		
3)	ค่าสัมบูรณ์ของทศนิยมเป็นค่าบวกเสมอ		



ชื่อ-นามสกุล..... ชั้น..... เลขที่.....

ใบงาน เรื่อง การเปรียบเทียบระหว่างทศนิยมที่เป็นจำนวนบวกและทศนิยมที่เป็นจำนวนลบ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมเครื่องหมาย $>$, $<$ หรือ $=$ ลงใน \square เพื่อให้ประโยคเป็นจริง

1) $0.96 \square 0.94$

2) $0 \square 0.1$

3) $-0.96 \square -0.94$

4) $-0.01 \square -0.1$

5) $0 \square -0.1$

6) $12.5 \square 12.500$

7) $12.1 \square 1.21$

8) $-12.5 \square -12.500$

9) $-12.1 \square -1.21$

10) $-12.1 \square 1.21$

คำชี้แจง ให้นักเรียนเรียงลำดับจำนวนที่กำหนดให้ต่อไปนี้

1. เรียงลำดับจากน้อยไปหามาก

1) $0.4 \quad -4.1 \quad -1.3 \quad 3.1$

.....

2) $12.01 \quad -12.5 \quad -12.10 \quad 12.25$

.....

2. เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย

1) $-8.5 \quad -1.6 \quad 0.4 \quad 5.8$

.....

2) $5.152 \quad -5.152 \quad -5.512 \quad 5.215$

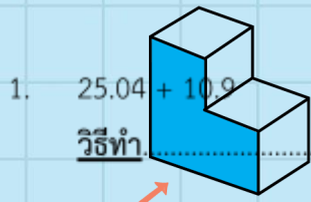
.....



ชื่อ-นามสกุล..... ชั้น..... เลขที่.....

ใบงาน เรื่อง การบวกและการลบทศนิยม

คำชี้แจง ให้นักเรียนแสดงวิธีหาคำผลลัพธ์ในแต่ละข้อต่อไปนี้



วิธีทำ.....

ด้านหน้า

2. $3.62 + (-8.22)$

วิธีทำ.....

3. $(-18.3) + 2.75 + (-4.1)$

วิธีทำ.....

4. $(-123.01) - (-17.3)$

วิธีทำ.....

5. $[(-36.01) - 12.02] - (-6.5)$

วิธีทำ.....

6. $(-0.93) + (-6.4)$

วิธีทำ.....

7. $(-100) + 25.02$

วิธีทำ.....

8. $95.04 - (-26.39)$

วิธีทำ.....

9. $(-11.11) - 22.22$

วิธีทำ.....

10. $8.92 - [3.11 - 4.9]$

วิธีทำ.....



ใบงาน เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม

คำชี้แจง ให้นักเรียนแสดงวิธีหาผลลัพธ์ในแต่ละข้อต่อไปนี้

1. $60.3 \times (-7.11)$

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. $(-0.11) \times 100 \times (-2.8)$

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. $(-53.235) \div 6.3$ (ตอบเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง)

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. $(-0.05) \times (-0.5)$

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. $2.132 \div (-4.1)$

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. $(-1.353) \div (-2.2)$ (ตอบเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง)

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ตำแหน่งของจุดทศนิยมของผลหารจะอยู่ตรงกับตำแหน่งของจุดทศนิยมของตัวตั้งเสมอ



ใบงาน เรื่อง เศษส่วนบนเส้นจำนวนและจำนวนตรงข้ามของเศษส่วน

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนแสดงตำแหน่งของเศษส่วนบนเส้นจำนวนในแต่ละข้อต่อไปนี้

1)	$-1\frac{2}{5}$ และ $-1\frac{4}{5}$	
2)	$-2\frac{2}{3}$ และ $-2\frac{1}{3}$	
3)	$-3\frac{1}{4}$ และ $-3\frac{2}{4}$	
4)	$-1\frac{1}{4}$ และ $-1\frac{2}{4}$	
5)	$-1\frac{1}{2}$ และ $-1\frac{3}{5}$	

คำชี้แจง ให้นักเรียนพิจารณาข้อความดังต่อไปนี้ว่า “ถูกต้อง” หรือ “ไม่ถูกต้อง”

1)	จำนวนตรงข้ามของ คือ		
2)	จำนวนตรงข้ามของ คือ		
3)	จำนวนตรงข้ามของเศษส่วนเป็นค่าบวกเสมอ		
4)	- และ เป็นจำนวนตรงข้ามของกันและกัน		

ใบงาน เรื่อง การเปรียบเทียบเศษส่วน

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมเครื่องหมาย $>$, $<$ หรือ $=$ ลงใน \square ให้ถูกต้อง

1) $-\frac{2}{8} \square -\frac{1}{8}$

2) $-\frac{5}{20} \square -\frac{6}{20}$

3) $-\frac{4}{5} \square -\frac{8}{10}$

4) $-\frac{4}{7} \square -\frac{8}{14}$

5) $\frac{1}{6} \square \frac{8}{18}$

6) $1\frac{2}{5} \square 1\frac{1}{2}$

7) $-\frac{3}{6} \square -\frac{12}{24}$
8

8) $-1\frac{1}{2} \square -1\frac{3}{5}$

9) $-2\frac{3}{4} \square -2\frac{1}{2}$

10) $1\frac{3}{4} \square 1\frac{1}{2}$

11) $\frac{2}{3} \square \frac{1}{2}$

12) $\frac{3}{6} \square \frac{7}{8}$

ใบงาน เรื่อง การบวกและการลบเศษส่วน

คำชี้แจง ให้นักเรียนแสดงวิธีหาคำผลลัพธ์ในแต่ละข้อต่อไปนี้



1.

วิธีทำ.....

.....
.....
.....

2. 1

วิธีทำ.....

.....
.....
.....

3. (-5) +

วิธีทำ.....

.....

4.

วิธีทำ.....

.....
.....
.....

5. (-3) -

วิธีทำ.....

.....
.....
.....

6. 1

วิธีทำ.....

.....



LearnEducation

ชื่อ-นามสกุล..... ชั้น..... เลขที่.....

ใบงาน เรื่อง การคูณและการหารเศษส่วน

คำชี้แจง ให้นักเรียนแสดงวิธีหาผลลัพธ์ในแต่ละข้อต่อไปนี้

1.

วิธีทำ.....

.....

4.

วิธีทำ.....

.....



ชื่อ-นามสกุล..... ชั้น..... เลขที่.....

ใบงาน เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างทศนิยมและเศษส่วน

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนที่กำหนดให้ต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปทศนิยม และเขียนทศนิยมต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปเศษส่วน

1)



2) 0.04

3) -0.8

4) -

5)

6) -

7)

8)

9) 1

10) 0.55

11) -

12) 1.75

