



ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....

## 1. จงหาผลหารของจำนวนต่อไปนี้

- |                        |        |                                  |        |
|------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| 1) $65 \div 5$         | =..... | 11) $0 \div (-20)$               | =..... |
| 2) $(-30) \div (-6)$   | =..... | 12) $(-24) \div 3$               | =..... |
| 3) $(-28) \div (-4)$   | =..... | 13) $(-150) \div 5$              | =..... |
| 4) $(-18) \div (-2)$   | =..... | 14) $10,000 \div (-100)$         | =..... |
| 5) $18 \div (-3)$      | =..... | 15) $(-140) \div 14$             | =..... |
| 6) $160 \div (-8)$     | =..... | 16) $(-25 \div 5) \div 5$        | =..... |
| 7) $24 \div (-4)$      | =..... | 17) $(-196) \div (-4)$           | =..... |
| 8) $35 \div (-1)$      | =..... | 18) $-300 \div (-35 \div 7)$     | =..... |
| 9) $(-100) \div 5$     | =..... | 19) $-2,500 \div [15 \div (-3)]$ | =..... |
| 10) $(-120) \div (-1)$ | =..... | 20) $(-450 \div 15) \div (-10)$  | =..... |

2. จงเติมจำนวนลงใน  แล้วทำให้เป็นจริง

- $\div 7 = 4$
- $19 \div$    $= 19$
- $\div 1 = -1$
- $(-1) \div$    $= 1$
- $350 \div$    $= 14$
- $\div 1 = -17$
- $(-100) \div$    $= -10$
- $\div (-20) = 40$
- $\div (-9) = 16$
- $-225 \div$    $= -9$

3. เมื่อเวลา 9 นาฬิกา ไอ้แล่นเรือออกไปเที่ยวที่เกาะแห่งหนึ่ง เขาสังเกตว่าในขณะที่เรือออกนั้น น้ำทะเลอยู่ในระดับเดียวกับท่าเทียบเรือพอดี แต่เมื่อไอ้กลับมาจากเกาะภายในเวลา 15 นาฬิกา ปรากฏว่าน้ำทะเลอยู่ที่ระดับ -6 เมตร จากท่าเทียบเรือ เขาจึงต้องเอาบันไดมาพาดเพื่อขึ้นจากเรือ อยากทราบว่า ในช่วงเวลา 9 นาฬิกา ถึง 15 นาฬิกา น้ำทะเลเพิ่มขึ้นหรือลดลง เฉลี่ยกี่เมตรต่อชั่วโมง
- วิธีคิด.....
- .....

ตอบ.....