

## หารหารเอกนามด้วยเอกนาม

### จงหาผลหารต่อไปนี้

คำชี้แจงการพิมพ์คำตอบในช่องว่าง

1. กรณีพิมพ์ตอบมีเศษส่วน ตัวอย่าง  $\frac{1}{2}$  ให้พิมพ์ (1/2)

2. กรณีคำตอบมีเลขยกกำลัง ตัวอย่าง  $x^2$  ให้พิมพ์ ( $x^2$ )

1)  $\frac{-10x}{5} = \dots\dots\dots$       2)  $\frac{10a^2}{2a} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{b^2}{3b} = \dots\dots\dots$       4)  $\frac{8y^4}{16y^2} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{20xy}{5x} = \dots\dots\dots$       6)  $\frac{3xy^2}{2y} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{12x^2y}{-3y} = \dots\dots\dots$       8)  $\frac{-27m^2n^2}{-9mn} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{15x^3y}{12xy} = \dots\dots\dots$       10)  $\frac{-x^4y^3}{x^2y^2} = \dots\dots\dots$