

ชื่อ.....

ชั้น.....เลขที่.....

แบบฝึกหัด การคูณเอกนาม

คำชี้แจง : ให้นักเรียนนำคำตอบตามขวามือลงไปเติมในช่องว่างให้ถูกต้อง

1) $8a^2b \times 15a^2b =$

2) $(-5x^2y^3z) \times (-15x^2y^3z) =$

3) $-5m^2n^3 \times 8m^2n^3 =$

4) $-5x^2y^3z \times 15x^2y^3z =$

5) $-5m^2n^3 \times (-8m^2n^3) =$

6) $8a^2b \times (-15a^2b) =$

7) $(-17pq^4) \times (-7pq^4) =$

8) $-\frac{8}{5}a^2b \times \frac{5}{2}a^2b =$

9) $-17pq^4 \times 7pq^4 =$

10) $\frac{25}{9}m^2n^3 \times (-\frac{9}{5}m^2n^3) =$

11) $3m^2n^3 \times (-6m^2n^3) \times m^2n^3 =$

12) $11pq \times 5pq \times (-pq) =$

13) $2a^2b^2c \times 17ab^2c =$

14) $-3ab^2c \times 7ab^2c \times (-ab^2c) =$

15) $-\frac{16}{7}x^2y^3z \times (-\frac{7}{4}x^2y^3z) =$