

**Nombre:**

**Fecha:**

**Curso:**

**Paralelo:**

**Multiplicación entre Monomios**

Selecciona las tarjetas cuyo producto corresponde a cada uno de los siguientes monomios.

3.  $12x^3y^3$

$3x^2y$

$4x^2y$

$3xy$

$4xy^2$

4.  $-8m^9n^3$

$4m^3n^2$

$-4m^3n$

$-2m^6n^2$

$2m^6n^2$

5.  $-64p^8q^6$

$8p^2q$

$-4p^8q^5$

$8p^6q^5$

$16q$

Realiza las multiplicaciones entre monomios.

8.  $(a^2b^3)(-a^3b^4c)$

9.  $(-8pq^2x)(p^2qr^3)$

10.  $(-5pxr)(7x^2q)\left(\frac{1}{35}x^2rq^2p^2\right)$

11.  $\left(\frac{3}{7}x^2r^5\right)\left(-\frac{7}{3}x^3p^4q\right)\left(\frac{2}{5}xr^6p^3\right)$

12.  $(2p^5q)(-13px^5)(-pq^4r^3x)$

17. Multiplica el monomio del centro del diagrama por cada uno de los binomios.

