

EXPONENTES

NOMBRE

AÑO

SECCION

PRIMERA LEY DE LOS EXPONENTES

$$(a^2)(a^4) =$$

$$(b^3)(b^2) =$$

$$(m^5)(m^7) =$$

$$(N^2)(n^5) =$$

$$(y^4)(y^3)(y^2) =$$

$$(x^7)(x^5) =$$

$$(r^2)(r^4)(r^3) =$$

$$(p)(p^3)(p^5) =$$

EXPRESA EN POTENCIAS LO SIGUIENTE

$$11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 =$$

$$8 \times 8 \times 8 =$$

$$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 - 6^2 =$$

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 =$$

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 =$$

$$8 \times 8 \times 8 \times 8 - 8^4 =$$

ESCRIBE COMO PRODUCTO

Tengo 7 jaulas, en cada jaula tengo 7
pajaros ¿Cuántos pájaros tengo
en total? =

$$8^9 + 8^6 - 8^{11} =$$