

Actividad

Une con flechas los cálculos que tienen el mismo resultado. Escribe las operaciones correspondientes y las propiedades aplicadas en tu carpeta.

$$(2 + 3)^2 =$$

$$2^3 \cdot 2^3 =$$

$$2 \cdot 2 \cdot 2^3 =$$

$$3^2 \cdot 3^2 =$$

$$8^2 =$$

$$9^2 =$$

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

$$2^5 =$$

$$5^2 =$$

$$2^2 + 3^2 =$$

$$2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 =$$

$$2^6 =$$

$$3^4 =$$

$$2^3 + 2^3 =$$

Actividad

Une con flechas los cálculos que tienen el mismo resultado. Escribe las operaciones correspondientes y las propiedades aplicadas en tu carpeta.

$$(2 + 3)^2 =$$

$$2^3 \cdot 2^3 =$$

$$2 \cdot 2 \cdot 2^3 =$$

$$3^2 \cdot 3^2 =$$

$$8^2 =$$

$$9^2 =$$

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

$$2^5 =$$

$$5^2 =$$

$$2^2 + 3^2 =$$

$$2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 =$$

$$2^6 =$$

$$3^4 =$$

$$2^3 + 2^3 =$$

Actividad

Une con flechas los cálculos que tienen el mismo resultado. Escribe las operaciones correspondientes y las propiedades aplicadas en tu carpeta.

$$(2 + 3)^2 =$$

$$2^3 \cdot 2^3 =$$

$$2 \cdot 2 \cdot 2^3 =$$

$$3^2 \cdot 3^2 =$$

$$8^2 =$$

$$9^2 =$$

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

$$2^5 =$$

$$5^2 =$$

$$2^2 + 3^2 =$$

$$2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 =$$

$$2^6 =$$

$$3^4 =$$

$$2^3 + 2^3 =$$

Actividad

Une con flechas los cálculos que tienen el mismo resultado. Escribe las operaciones correspondientes y las propiedades aplicadas en tu carpeta.

$$(2 + 3)^2 =$$

$$2^3 \cdot 2^3 =$$

$$2 \cdot 2 \cdot 2^3 =$$

$$3^2 \cdot 3^2 =$$

$$8^2 =$$

$$9^2 =$$

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

$$2^5 =$$

$$5^2 =$$

$$2^2 + 3^2 =$$

$$2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 =$$

$$2^6 =$$

$$3^4 =$$

$$2^3 + 2^3 =$$