

Nombre: _____

Unir con una línea lo correcto

$$5^2$$

$$64$$

$$4^2$$

$$216$$

$$7^2$$

$$81$$

$$6^3$$

$$100$$

$$3^3$$

$$125$$

$$10^2$$

$$16$$

$$8^2$$

$$25$$

$$11^3$$

$$343$$

$$5^3$$

$$49$$

$$7^3$$

$$144$$

$$9^2$$

$$27$$

$$12^2$$

$$121$$

Escriba el producto y la potencia de los siguientes números

$$3^4$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$81$$

$$2^6$$

$$\quad$$

$$\quad$$

$$2^4$$

$$\quad$$

$$\quad$$

$$2^8$$

$$\quad$$

$$\quad$$

$$3^3$$

$$\quad$$

$$\quad$$

$$2^{10}$$

$$\quad$$

$$\quad$$

Resolver los siguientes ejercicios en su cuaderno y elija la respuesta correcta

$$+ 9^2 - 5^3 - 3^2 + 7^2 - 2^3 =$$

24

-30

30

-24

$$- 6^3 + 10^2 - 3^2 + 7^3 + 4^2 =$$

234

250

520

134

$$(8^2 - 3^3) - (9^2 + 7^2) =$$

- 90

78

100

- 93