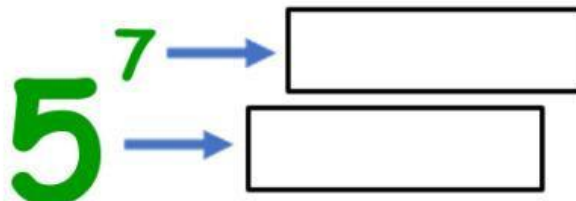


## POTENCIAS

1. Arrastra cada término a su lugar correspondiente.

EXPONENTE

BASE



2. Completa las siguientes potencias conforme a su lectura.

Cinco octavos	$\boxed{5}^{\boxed{8}}$	Dos tercios	$\boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$
Un medio	$\boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$	Tres quintos	$\boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$

3. Escribe el resultado de estas potencias.

$3^2 = \boxed{\phantom{00}}$	$2^3 = \boxed{\phantom{00}}$	$1^7 = \boxed{\phantom{00}}$
$7^2 = \boxed{\phantom{00}}$	$0^5 = \boxed{\phantom{00}}$	$9^2 = \boxed{\phantom{00}}$

4. Relaciona las siguientes potencias de base 10.

$10^5$	1 000
$10^3$	1 000 000
$10^6$	100 000
$10^4$	10 000