



Escuela Normal Superior
"Profr. Moisés Sáenz Garza"

Diplomado en la Enseñanza de las Matemáticas a Distancia
y en Modalidades Mixta e Híbrida
Semestre ABRIL-AGOSTO 2025



EJERCICIOS DE PRÁCTICA

 LIVEWORKSHEETS

CUADRO DE TEXTO

COMANDO: SE ABRE UN CUADRO Y SE COLOCA LA RESPUESTA CORRECTA

1. RESUELVE CORRECTAMENTE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{8} = \boxed{\text{---}}$$

$$\frac{12}{2} \times \frac{1}{2} = \boxed{\text{---}}$$

$$\frac{4}{10} \times \frac{5}{7} = \boxed{\text{---}}$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{1}{5} = \boxed{\text{---}}$$

PRÁCTICA

 LIVEWORKSHEETS



2. SELECCIÓN MÚLTIPLE

COMANDOS: `select:yes` (RESPUESTA CORRECTA)
`select:no` (RESPUESTA INCORRECTA)

II. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA A CADA ACERTIJO

Cargadas van,
cargadas vienen
y en el camino
no se detienen.

León

hormiga

Abeja



Escuela Normal Superior
"Profr. Moisés Sáenz Garza"

Diplomado en la Enseñanza de las Matemáticas a Distancia
y en Modalidades Mixta e Híbrida
Semestre ABRIL-AGOSTO 2025



3. UNIR CON FLECHAS

COMANDOS: join:1 (en la figura)
join:1 (en su correspondiente)

III. UNE CON UNA FLECHA LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS CON SUS IMÁGENES CORRESPONDIENTES





4. ARRASTRAR Y SOLTAR

COMANDOS: drop:1 (cuadro fijo)

drag:1 (cuadro en movimiento)

IV. ARRASTRA EL RESULTADO CORRECTO EN CADA CASILLA

$$\frac{7}{80}$$

$$\frac{3}{30}$$

$$\frac{12}{4}$$

$$\frac{10}{30}$$

$$\frac{21}{40}$$

$$\frac{20}{70}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{8} = \square$$

$$\frac{12}{2} \times \frac{1}{2} = \square$$

$$\frac{4}{10} \times \frac{5}{7} = \square$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{1}{5} = \square$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \square$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{1}{8} = \square$$



5. CASILLAS DE SELECCIÓN

COMANDOS: tick:yes (RESPUESTA CORRECTA)
tick:no (RESPUESTA INCORRECTA)

V. SELECCIONA LA CASILLA CORRECTA, QUE CORRESPONDA AL ÁREA DEL CUADRADO

5 CM



A) 10 cm

B) 15 cm²

C) 20 cm²

D) 25 cm²



6. CUADRO DESPLEGABLE

COMANDOS: choose: * _/_ (colocar el * en la respuesta correcta, separar con / cada opción que quieres que aparezca)

VI. IDENTIFICA A QUÉ RAZÓN TRIGONOMÉTRICA CORRESPONDE CADA FÓRMULA.

$\frac{\text{CATETO OPUESTO}}{\text{HIPOTENUSA}}$	$\frac{\text{CATETO ADYACENTE}}{\text{HIPOTENUSA}}$	$\frac{\text{CATETO OPUESTO}}{\text{CATETO ADYACENTE}}$

**** PARA LA PRÁCTICA LAS OPCIONES QUE APARECERÁN EN LAS RESPUESTAS SON:
SENO, COSENO, TANGENTE**