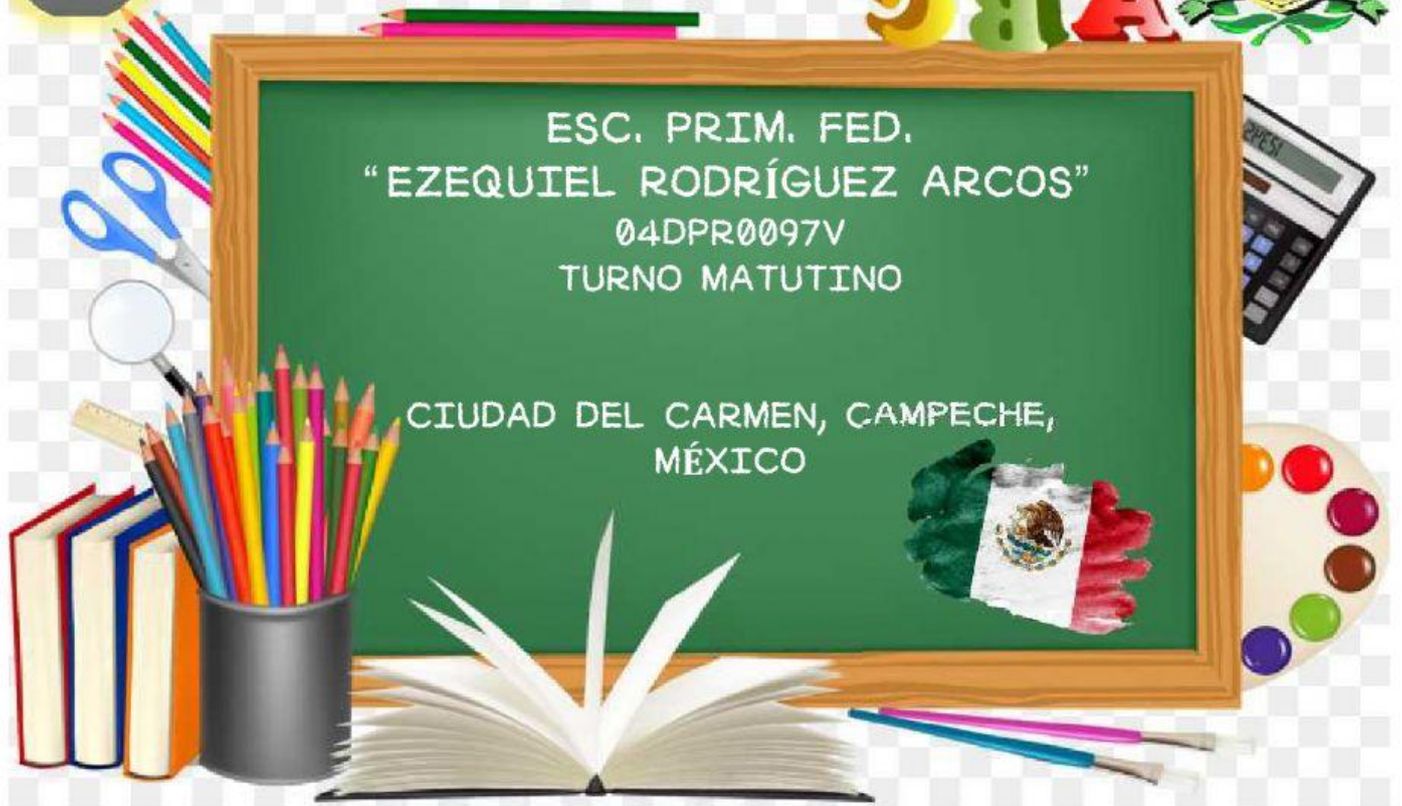


5

5B1A



# EXAMEN DEL SEGUNDO TRIMESTRE DE MATEMÁTICAS QUINTO GRADO DE PRIMARIA

1. Relaciona las cantidades con sus números romanos:

a). 2248

MMCCXLVIII

b). 1579

CDV

c). 405

MDLXXIX

2. Selecciona la respuesta correcta de las siguientes conversiones:

a). 2.3 Hm a dm

d). 21.34 Dam<sup>2</sup> a dm<sup>2</sup>

b). 65 m<sup>2</sup> a cm<sup>2</sup>

e). 0.03 Hm a cm

c). 0.5 km a m

3. Arrastra las fracciones impropias y propias de forma correcta:

$\frac{4}{5}$     $\frac{12}{20}$     $\frac{4}{3}$     $\frac{7}{10}$     $\frac{8}{5}$

FRACCIONES PROPIAS

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

FRACCIONES IMPROPIAS

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

**EXAMEN DEL SEGUNDO TRIMESTRE DE MATEMÁTICAS  
QUINTO GRADO DE PRIMARIA**

4. Has las conversiones y selecciona la respuesta correcta:

a) ¿Cuántos minutos son 4.6 horas?

b) ¿Cuántas horas son 135 minutos?

5. Resuelve los siguientes planteamientos usando la Regla de Tres. Elige la respuesta correcta.

a). El Sr. López compró 120 blocks para construir una barda y pagó \$ 792.<sup>00</sup>, si embargo, el albañil le pidió que comprara 60 blocks más, ¿cuánto pagó el Sr. López por 60 blocks?

b). La Sra. Ramirez fue a la papelería y compró 18 “fomys” y pagó en caja \$205.<sup>20</sup>, ¿cuánto le costó a la Sra. Ramírez un “fomy”?

c). La niña Mia Acuña está haciendo un arreglo para una fiesta de su hermano, al terminar los 82 arreglos ve que gastó \$3'952.<sup>40</sup>, ¿cuánto le costarían a Mía 30 arreglos más?

a).

b).

c).

## EXAMEN SEGUNDO TRIMESTRE DE MATEMÁTICAS

6. Resuelve las divisiones eligiendo las respuestas:

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \square \\ 27 \overline{) 30608} \\ \square \square \square \\ \square \square \square \\ \square \square \square \\ \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \square \\ 73 \overline{) 57085} \\ \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \\ \square \square \square \end{array}$$