

4.

# EXAMEN PARCIAL MATEMÁTICAS

## 3° TRIMESTRE

- Encuentra las fracciones equivalentes y escribe en el recuadro el resultado.

$$\frac{4}{6} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \quad \begin{array}{l} 4 \times 7 = \\ 6 \times 7 = \end{array}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \quad \begin{array}{l} 8 \times 8 = \\ 10 \times 8 = \end{array}$$

$$\frac{3}{9} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \quad \begin{array}{l} 3 \times 5 = \\ 9 \times 5 = \end{array}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \quad \begin{array}{l} 6 \times 9 = \\ 8 \times 9 = \end{array}$$

- Simplifica las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{18} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \quad \begin{array}{l} 12 \div 3 = \\ 18 \div 3 = \end{array}$$

$$\frac{18}{36} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \quad \begin{array}{l} 18 \div 6 = \\ 36 \div 6 = \end{array}$$

$$\frac{10}{40} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \quad \begin{array}{l} 10 \div 2 = \\ 40 \div 2 = \end{array}$$

$$\frac{54}{63} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \quad \begin{array}{l} 54 \div 9 = \\ 63 \div 9 = \end{array}$$

- Escribe con letra los números ordinales

46°

-----

15°

-----

23°

-----

17°

-----

35°

-----

• **Piensa y contesta.**

La torre Latinoamericana tiene 44 pisos. Juan esta en el octavo piso. Si sube 30 pisos más, ¿a qué piso llegara?

Análisis	Operación.




Llegará al  
\_\_\_\_\_ piso.

Si Juan está en el vigésimo tercer piso, ¿Cuántos pisos debe subir para llegar al cuadragésimo cuarto?

Análisis	Operación.

Debe subir  
\_\_\_\_\_ pisos.

• **Fíjate en el ejemplo y completa las tablas.**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
\$	3				15		21			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
\$	0.50			2						

	1	2	3	4	5	6	7	8
\$	4				20			

- Piensa y responde.

Enrique va a comprar los muebles de la recamara de su hija. La cama cuesta \$2325.25; el librero, \$1290.80 y la cómoda, \$1198.90 ¿Cuánto pagara en total?

**Análisis**

**Operación.**



El jardinero ha podado los árboles del jardín. Por uno de ellos ha cobrado \$120.50; por el otro, \$90.75. Calcula cuanto ha cobrado por podar todos los árboles.

**Análisis**

**Operación.**

