

4º EXAMEN PARCIAL MATEMÁTICAS 3º TRIMESTRE

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

$$\frac{4}{6} = \boxed{} \quad 4 \times 7 = \quad 6 \times 7 =$$

$$\frac{3}{9} = \boxed{} \quad 3 \times 5 = \quad 9 \times 5 =$$

$$\frac{8}{10} = \boxed{} \quad 8 \times 8 = \quad 10 \times 8 =$$

$$\frac{6}{8} = \boxed{} \quad 6 \times 9 = \quad 8 \times 9 =$$

- Simplifica las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{18} = \boxed{} \quad 12 \div 3 = \quad 18 \div 3 =$$

$$\frac{10}{40} = \boxed{} \quad 10 \div 2 = \quad 40 \div 2 =$$

$$\frac{18}{36} = \boxed{} \quad 18 \div 6 = \quad 36 \div 6 =$$

$$\frac{54}{63} = \boxed{} \quad 54 \div 9 = \quad 63 \div 9 =$$

- Escribe con letra los números ordinales

46°

15°

23°

17°

35°

• **Piensa y Contesta.**

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

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.



\$ _____.

Exitos

