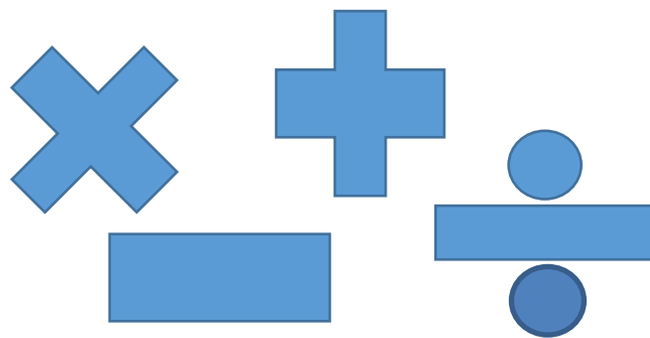




Colegio San Leonardo Murialdo

“Estamos en las manos de Dios, estamos en buenas manos”

CUADERNILLO DE MATEMATICA



Nombre del alumno: _____

Curso: 5° BASICO

Natalia Juica P.

Profesora de Matemática

DIA N°1 GRANDES NÚMEROS

Escribe con cifras los números destacados.

- a) En el verano del 2017 ingresaron dos millones ciento cincuenta y seis mil cuatro turistas extranjeros.

- b) El parque automotriz, en el año 2013, era de tres millones seiscientos treinta y dos mil quinientos cuarenta y seis vehículos.

- c) La producción de maíz fue de un millón quinientos treinta y ocho mil setecientos cincuenta y cinco kilogramos.

- d) Ocho millones novecientos noventa y un mil seiscientos cuarenta y tres pesos destinará una fundación a proyectos sociales.

Escribe con palabras los números presentados en cada caso.

a.



▶ _____

c.



▶ _____

b.



▶ _____

d.



▶ _____

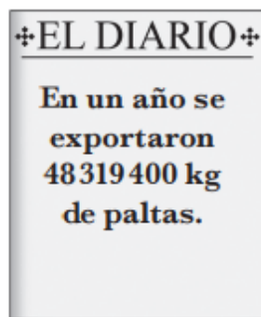
Escribe con palabras el número presentado en cada noticia

a.



▶ _____

b.



▶ _____

c.



▶ _____

DIA 2: MULTIPLICACIONES

Resuelve las siguientes multiplicaciones y luego responde.

a. $25 \cdot 100 =$ ▶ M

f. $7 \cdot 1000 =$ ▶ E

b. $86 \cdot 100 =$ ▶ P

g. $70 \cdot 1000 =$ ▶ L

c. $95 \cdot 100 =$ ▶ U

h. $726 \cdot 1000 =$ ▶ U

d. $217 \cdot 100 =$ ▶ H

i. $8032 \cdot 1000 =$ ▶ O

e. $803 \cdot 100 =$ ▶ M

j. $3936 \cdot 1000 =$ ▶ A

¿Cómo se llama el mamífero que aparece en el escudo chileno? Para descubrirlo completa con la letra asociada a los productos que calculaste.

_____ ▼ 21 700 _____ ▼ 9500 _____ ▼ 7000 _____ ▼ 80 300 _____ ▼ 726 000 _____ ▼ 70 000

DIA 3

Une cada división con el cociente correspondiente (cada división debe ir con su desarrollo)

$46 : 2$	$96 : 3$	$82 : 2$	$75 : 5$	$44 : 4$	$42 : 2$
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
41	23	15	32	11	21

$342 : 3 =$

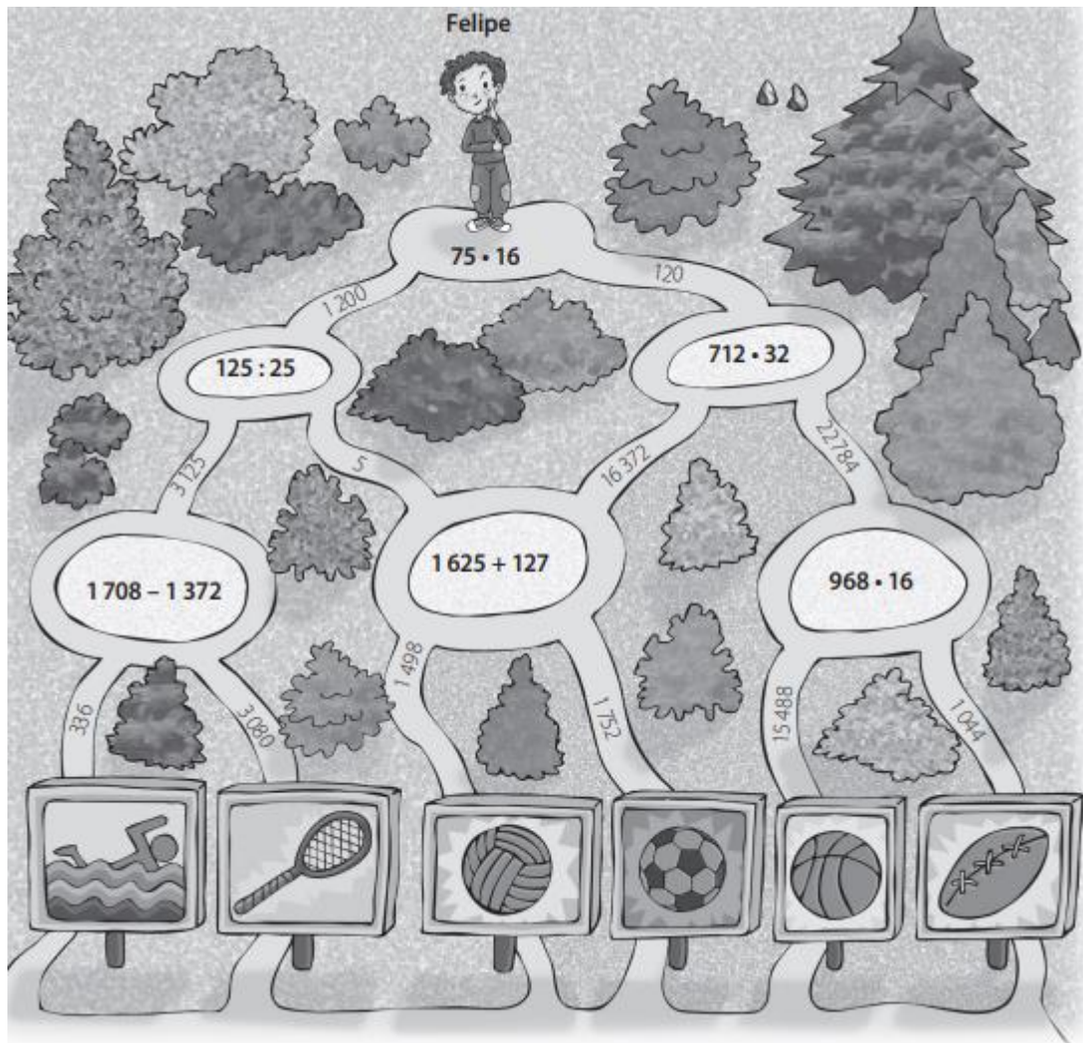
$10.946 : 8 =$

$12.965 : 5 =$

$23.098 : 4 =$

Día 4

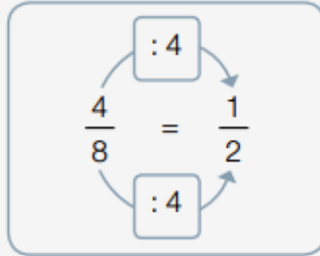
Solo un camino después de cada operación combinada tiene el resultado correcto. Traza la ruta que seguirá Felipe para llegar a la práctica de su deporte favorito. Para ello, elige los caminos con los resultados correctos y luego responde.



¿Qué deporte practicará Felipe?

Día 5 Fracciones equivalentes (amplificar=multiplicar) (simplificar = dividir)

Escribe el procedimiento utilizado para ampliar o simplificar cada una de las siguientes fracciones. Guíate por el ejemplo.



a. $\frac{12}{16} = \frac{3}{4}$

c. $\frac{6}{9} = \frac{18}{27}$

e. $\frac{1.000}{500} = \frac{2}{1}$

b. $\frac{2}{5} = \frac{16}{40}$

d. $\frac{15}{40} = \frac{30}{80}$

f. $\frac{3}{2} = \frac{9}{6}$