

❖ Escribe estos **números**:

Sesenta y ocho mil quinientos doce _____

Veinte mil novecientos _____

Noventa y seis mil veinte _____

Diez mil sesenta _____

Noventa mil nueve _____

❖ Coloca cada **cifra** en su lugar correspondiente

DM UM c d u

3 6. 8 4 5

2 0. 6 3 1

9. 7 1 0

4 0. 2 8 3

1 9. 7 4 5

❖ Escribe los números del ejercicio anterior **con letra**

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

❖ ¿Qué representa el 8 en estos números (**rodea lo correcto**)

2 8. 6 3 4 DM UM c d u

4 5. 8 6 0 DM UM c d u

8 1. 0 0 5 DM UM c d u

9. 1 5 4 DM UM c d u

❖ Escribe estos **números**:

Doce millones sesenta y ocho mil doscientos doce _____

Nueve millones cien mil novecientos _____

Catorce millones trescientas diez mil noventa _____

Ocho millones dos mil sesenta _____

Un millón novecientos dos mil nueve _____

❖ He empezado un libro muy gordo y se me está haciendo un poco pesado. Tiene 528 páginas y he leído 374 ¡Por favor! ¿Cuántas páginas me faltan?

- ❖ Es bueno repasar el **CÁLCULO**

SUMAS

$$68349 + 2956 + 39587 + 4293 + 85$$

$$934 + 87456 + 397 + 6083 + 49586$$

RESTAS

$$79456 - 62945$$

$$36958 - 6997$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

MULTIPLICACIONES

$$42563 \times 83$$

$$79184 \times 874$$

$$62597 \times 952$$

DIVISIONES

$$63914 : 8$$

$$74563 : 7$$

$$18534 : 4$$

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

- ❖ ¿Qué se hace para calcular el **triple**? _____
- ❖ El entrenador de un equipo de fútbol necesita comprar 15 balones. Cada uno cuesta 18 €. Él dice que se va a gastar 344 €. ¿Es verdad? _____ ¿Cuánto se va a gastar?

❖ Cálculo

4 6 3 8 8 4 3 5

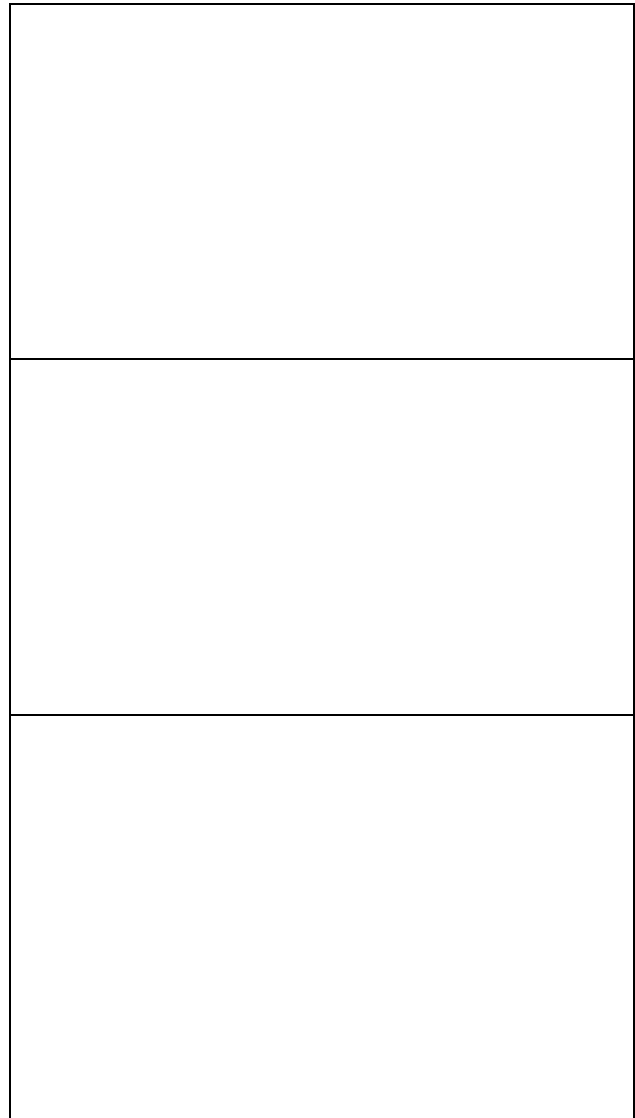
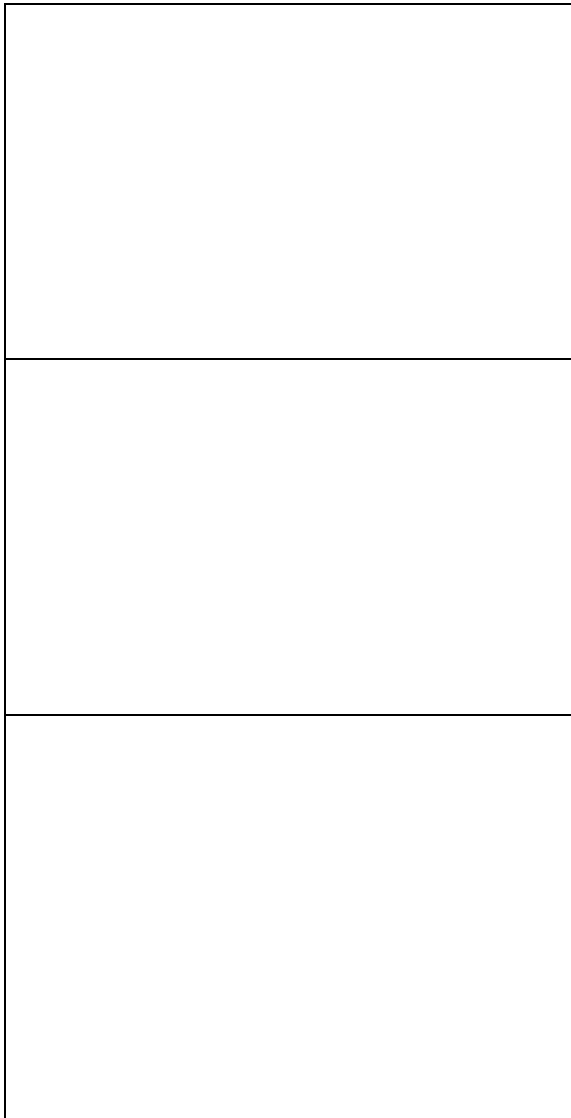
2 0 9 4 8 6 8 3

4 5 0 3 8 2 7 4

9 6 8 3 8 2 3 6

4 0 9 7 8 5 7 3

5 1 7 3 8 9 4 8



❖ RESUELVE

2 8 3 4 5 : 6 5

4 9 8 7 3 : 4 9

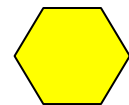
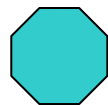
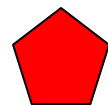
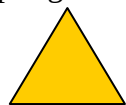
6 3 0 8 4 : 5 7

1 7 4 5 7 8 : 3 7 4

9 2 1 3 7 3 : 5 4 2

2 8 9 1 0 4 : 6 1 8

❖ Relaciona cada polígono con su nombre



Pentágono

hexágono

cuadrilátero

triángulo

octógono

❖ Une con flechas de colores

$$\frac{1}{3}$$

dos octavos

$$\frac{2}{8}$$

tres séptimos

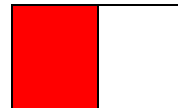
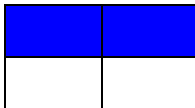
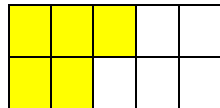
$$\frac{4}{9}$$

un tercio

$$\frac{3}{7}$$

cuatro novenos

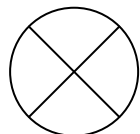
❖ Escribe las fracciones de:



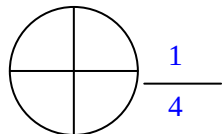
❖ Completa el cuadro

| | | | | |
|---------------|---------------|-----------|----------|----------------|
| | | | | |
| $\frac{2}{9}$ | $\frac{3}{4}$ | | | $\frac{6}{10}$ |
| Dos novenos | | Un quinto | Un medio | |

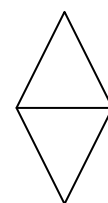
❖ Colorea la fracción



$$\frac{2}{4}$$



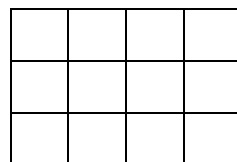
$$\frac{1}{4}$$



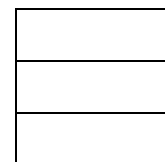
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{6}{12}$$



$$\frac{2}{3}$$

CÁLCULO

| | | |
|--|---|---|
| $ \begin{array}{r} 78572 \\ + 4639 \\ 67053 \\ \hline 5584 \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 85031 \\ - 46939 \\ \hline \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 36825 \\ - 876 \\ \hline \end{array} $ |
| $ \begin{array}{r} 98462 \\ - 8705 \\ \hline \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 10364 \\ \quad \boxed{6} \\ \hline \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 452846 \\ \quad \boxed{38} \\ \hline \end{array} $ |

❖ Completa

Un **año** tiene _____ meses

Un **mes** tiene _____ días

Un **año** tiene _____ días

Una semana tiene _____ días

Un trimestre tiene _____ meses

Un **año** tiene _____ trimestres

Un **día** tiene _____ horas

Una **hora** tiene _____ minutos

Un minuto tiene _____ segundos

CÁLCULO

❖ Coloca y haz

$$2\ 4\ 6\ 7\ 3 + 2\ 9\ 3\ 1 + 5\ 0\ 5\ 4 + 3\ 4$$

$$2\ 3\ 6\ 0\ 1 : 9$$

$$6\ 0\ 4\ 6\ 2 - 8\ 9\ 6\ 4$$

$$3\ 5\ 7\ 1\ 9\ 3 : 5\ 6$$

$$4\ 6\ 2\ 8\ 5 \quad 8\ 4\ 6\ 5$$

$$8\ 7\ 5\ 3\ 1\ 2 : 2\ 3\ 4$$

$$7\ 3\ 8\ 2\ 4 \quad 8\ 3\ 0\ 8\ 2$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |