

ESCUELA LA DORMIDA

2º BÁSICO

PROFESOR HUMBERTO URRIOLA

## DIAGNÓSTICO MATEMÁTICAS 2º BÁSICO

NOMBRE \_\_\_\_\_

### I. NÚMEROS Y OPERACIONES

1. Escribe adiciones que den como resultado 10

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{10}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{10}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{10}$$

2. Si  $9 + 3$  es 12 ¿Cuánto es  $12 - 9$ ?

a) 7

b) 3

c) 9

3. Completa las siguientes adiciones y sustracciones.

$$9 + 5 = \square$$

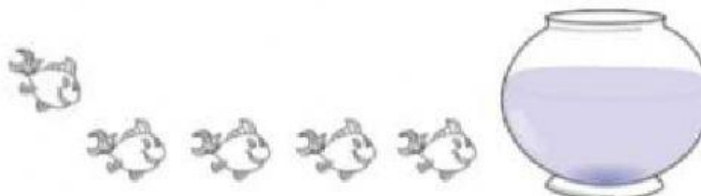
$$19 - 8 = \square$$

$$7 + 0 = \square$$

$$15 - 5 = \square$$

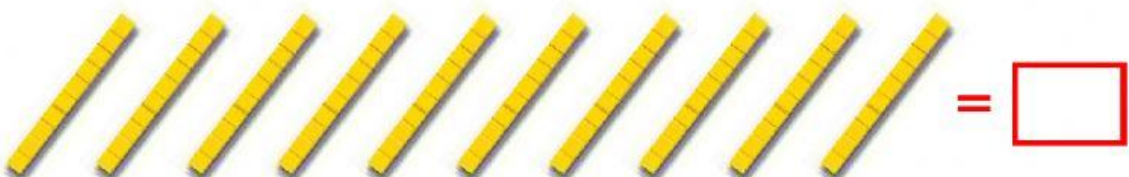
$$20 - 0 = \square$$

4. Observa la ilustración y escribe una adición o sustracción que represente los peces que entrarán al acuario.



$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ Peces en total}$$

5. Cuenta los siguientes elementos.



6. Dibuja 27 cruces. 

A large rectangular box with a purple double-line border, intended for the student to draw 27 crosses inside.

7. Ordena los siguientes números de menor a mayor.

**79    83    99    77    29**



## II. PATRONES Y ALGEBRA

1. ¿Cómo continuaria el patrón? arrastra los dibujos que correspondan



Patrón:



2. Completa las secuencias numéricas:

a) 20, 18, 16,

b) 2, 6, 10,

c) 20, 17, 14,

d) 4, 9,

### III. GEOMETRÍA

1. ¿Qué figura geométrica es un triángulo?



2. ¿Cuál de estas ilustraciones representa un cubo?

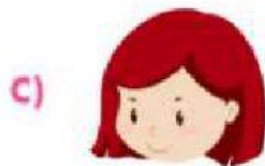
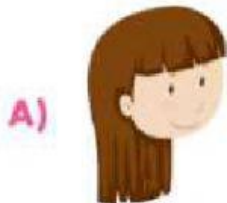


### IV. MEDICIÓN

1. ¿Qué lápiz es más largo?



2. ¿Quién tiene el pelo más corto?



3. ¿Cuál es el primer día de la semana?

- a) Martes
- b) Domingo
- c) Lunes

4. Ordena la secuencia.



1°

2°

3°

5. Coloca el **árbol** a la **derecha** de la casa, la **nube** arriba de la cerca y la **flor** a la **izquierda** de la casa.

