

DIAGNÓSTICO MATEMÁTICAS 2° BÁSICO

NOMBRE

I. NÚMEROS Y OPERACIONES

1. Escribe adiciones que den como resultado 10

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

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

a) 7

b) 3

c) 9

3. Completa las siguientes adiciones y sustracciones.

$$\boxed{9} + \boxed{5} = \boxed{}$$

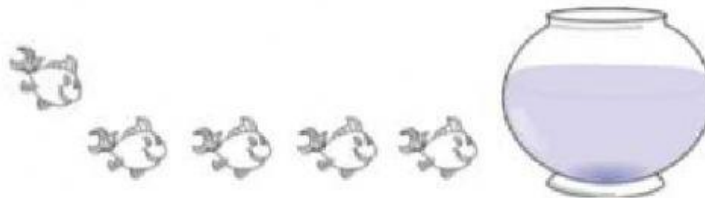
$$\boxed{19} - \boxed{8} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} + \boxed{0} = \boxed{}$$

$$\boxed{15} - \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{20} - \boxed{0} = \boxed{}$$

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



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

5. Cuenta los siguientes elementos.



6. Dibuja 27 cruces. ✕

A large empty rectangular box with a purple border, intended for the student to draw 27 crosses.

7. Ordena los siguientes números de menor a mayor.

79 83 99 77 29



II. PATRONES Y ALGEBRA

1. ¿Cómo continuaría 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?

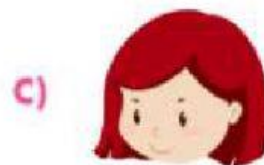


IV. MEDICIÓN

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.

