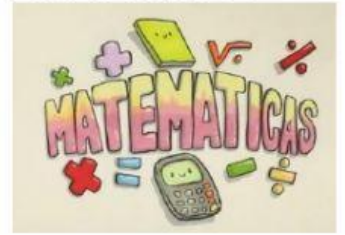




UNIDAD EDUCATIVA "MARÍA DE NAZARETH"

Matemáticas: Q2 – P1



NOMBRE: _____

AÑO BÁSICO 4to. _____

FECHA: _____

RESUELVA LOS SIGUIENTES PROBLEMAS.

1. Lea la siguiente situación:

En el mes de agosto, Sophie tiene que ir a 5 sesiones de terapia. Ella ha ido el día 2, 8 y 14 del mismo mes. ¿Qué día será su última sesión si sigue el patrón de asistencia?



Completa el siguiente esquema:

Primera Sesión	Segunda Sesión	Tercera Sesión	Cuarta Sesión	Quinta Sesión

Diagram showing arrows indicating the sequence of sessions: from the first to the second, second to third, third to fourth, and fourth to fifth session boxes.

Below the arrows are four empty boxes for the dates:

RESPUESTA: Patrón:

2. AYUDA A ESTOS NIÑOS A ORDENAR ESTOS NÚMEROS EN FORMA CRECIENTE Y DECRECIENTE Y ESCRIBE CUÁL ES CÚAL:

381 - 199 - 278 - 402 - 420 - 255 - 318

--	--	--	--	--	--	--



198 - 376 - 280 - 461 - 387 - 399 - 99

--	--	--	--	--	--	--



3. RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES COMBINADAS CON PARÉNTESIS:

$(56 + 82) - 73 = \square$
 $\square - \square =$
 $\square$

$(356 - 185) + 39 = \square$
 $\square + \square =$
 $\square$

4. SIGUE LAS FLECHAS Y RESUELVE LAS OPERACIONES COMBINADAS CON MULTIPLICACION:

e) $6 + 4 \times 3 + 5 \times 4 - 15 =$

$\square \square \square \square \square \square \square$
 $\square \square \square \square \square$
 $\square \square \square$
 $\square$

f) $20 - 2 \times (4 + 5) =$

$\square \square \square \square \square$
 $\square \square \square$
 $\square$

5. RESUELVE Y MARCA LA RESPUESTA CORRECTA:

$(6 + 9) \times 8$

☐ 120

☐ 115

$(24 - 16) \times 5$

☐ 40

☐ 45

6. RESUELVE Y MARCA LA RESPUESTA CORRECTA:

$$\begin{array}{r} 999998 \\ - 999909 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 888777 \\ - 880888 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 333060 \\ - 100001 \\ \hline \end{array}$$

7. RESUELVE Y MARCA LA RESPUESTA CORRECTA:

$$16 + (6 + 5) = (\square + \square) + \square$$

$$(30 + 12) + 14 = \square + (\square + \square)$$

$$(45 + 5) + 10 = \square + (\square + \square)$$