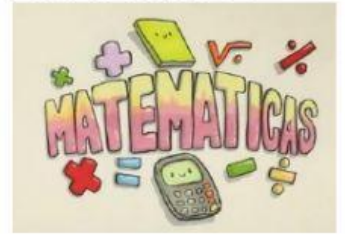




# UNIDAD EDUCATIVA "MARÍA DE NAZARETH"

## 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

 **LIVEWORKSHEETS**

6. RESUELVE Y MARCA LA RESPUESTA CORRECTA:

$999998$	$888777$	$333060$
$- 999909$	$- 880888$	$- 100001$
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>

7. RESUELVE Y MARCA LA RESPUESTA CORRECTA:

$16 + (6 + 5) =$ 

$(\square + \square) + \square$   
 $\downarrow \quad \swarrow \quad \searrow$   
 $\square + \square$   
 $\swarrow \quad \searrow$   
 $\square$

$\square + \square$   
 $\swarrow \quad \searrow$   
 $\square$

$(30 + 12) + 14 =$ 

$\square + (\square + \square)$   
 $\downarrow \quad \swarrow \quad \searrow$   
 $\square + \square$   
 $\swarrow \quad \searrow$   
 $\square$

$\square + \square$   
 $\swarrow \quad \searrow$   
 $\square$

$(45 + 5) + 10 =$ 

$\square + (\square + \square)$   
 $\downarrow \quad \swarrow \quad \searrow$   
 $\square + \square$   
 $\swarrow \quad \searrow$   
 $\square$

$\square + \square$   
 $\swarrow \quad \searrow$   
 $\square$