



# Un día en la piscina

Cinco amigos han ayudado a llenar de agua la piscina que tiene Sayra en su jardín.

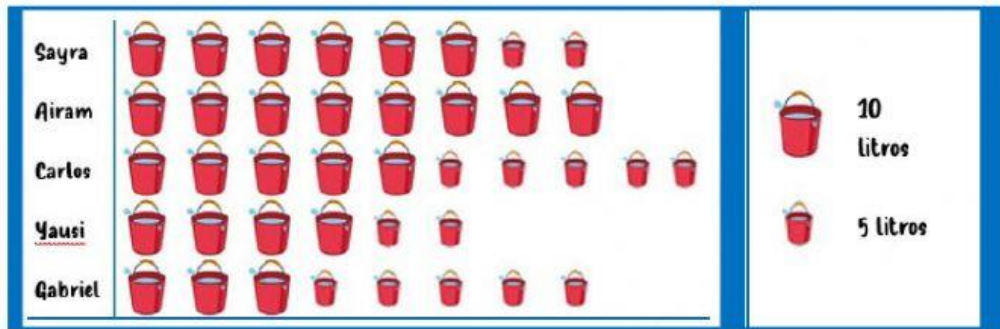
La cantidad de agua llevada por cada niño/a se refleja en el siguiente pictograma:



¿Qué cantidad de agua transportó cada niño/a? Arrastra cada etiqueta a dónde corresponda:

	OPERACIÓN	TOTAL
Sayra		
Airam		
Carlos		
Yausi		
Gabriel		

$4 \times 10 + 2 \times 5$	$5 \times 10 + 5 \times 5$	$3 \times 10 + 5 \times 5$	$8 \times 10$	$6 \times 10 + 2 \times 5$
75	70	80	50	55



Pulsa sobre las afirmaciones que consideres verdaderas:

<input type="checkbox"/>	Gabriel fue el que menos agua transportó. Hablaba mucho.
<input type="checkbox"/>	Airam fue el que transportó más agua.
<input type="checkbox"/>	Carlos, es un campeón, llevó 25 litros de agua más que Yausi.
<input type="checkbox"/>	Carlos, es un campeón, transportó 30 litros de agua más que Gabriel.
<input type="checkbox"/>	Airam llevó 80 litros, 10 más que Sayra.
<input type="checkbox"/>	La diferencia entre el que más agua llevó y el que menos fue de 30 litros.
<input type="checkbox"/>	Los litros transportados por los niños se pueden calcular así: $26 \times 10 + 14 \times 5$
<input type="checkbox"/>	El número total de agua transportada por los niños es de 320 litros.

Construye la gráfica:

