

**Escribe en tu cuaderno la operación que se necesite. A continuación, escribe el resultado donde se indica:**

1. El siguiente gráfico muestra lo que llovió la última semana:



Marca con una X si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

|  | Verdadero | Falso |
|--|-----------|-------|
| El día que más ha llovido es el martes.                        |           |       |
| El miércoles y el sábado juntos ha llovido tantocomo el lunes. |           |       |
| Ha llovido menos el sábado que el jueves.                      |           |       |
| En total, durante la última semana se han recogido 15 litros.  |           |       |

2. El depósito que se ha instalado tiene una capacidad de 640 litros. La primavera pasada llovió mucho y el depósito se llenó 9 veces. ¿Cuántos litros se recogieron en total?

A. 70

B. 639

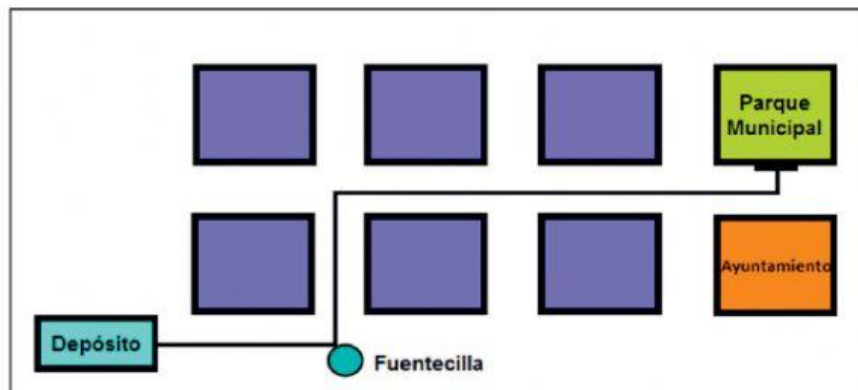
C. 1890

D. 5760

3. Se dispone de cubos de 8 litros para transportar el agua del depósito que contiene 640 litros. Divide 640 entre 8 para averiguar cuántos cubos se deben llenar.

En total se deben llenar ..... cubos.

4. Se quiere transportar el agua recogida desde el depósito hasta el Parque Municipal, siguiendo el camino marcado. Observa el siguiente esquema y rellena las indicaciones con las siguientes palabras: recto - izquierda - derecha (alguna palabra puede repetirse).



Salimos desde el depósito hacia la fuentecilla. Giramos a la .....

en el primer cruce y continuamos hasta el siguiente cruce donde giramos a la

..... Continuamos y pasado el segundo .....

cruce giramos a la .....

5. El agua, en litros, recogida en el depósito durante los últimos cinco meses es:

| Diciembre | Enero | Febrero | Marzo | Abril |
|-----------|-------|---------|-------|-------|
| 3898      | 3989  | 3790    | 1940  | 1090  |

Ordena los meses empezando por el que menos se ha recogido.

Abril -  -  -  -

