

# LA VISITA MÉDICA

Jorge se ha puesto enfermo con gripe y ha acudido con su padre a la consulta del médico del centro de salud. Mientras les toca su turno permanecen en la sala de espera.



## GRUPE

El virus de la gripe afecta a unos 3,5 millones de personas cada año en España.

1. Jorge lee el cartel que hay en la pared de la sala de espera. Indica cómo se escribe 3,5 millones en forma de potencia de base 10:

A.  $3,5 \times 10^4$

B.  $35 \times 10^6$

C.  $3,5 \times 10^5$

D.  $3,5 \times 10^6$

2. Durante la semana, el médico de Jorge ha atendido a los siguientes menores de edad:

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4	8	5	6	2

¿Cuál ha sido la media diaria de menores de edad atendidos?

El número medio de niños y niñas atendidos es  al día.

3. Durante el mes de mayo, los dos médicos de atención primaria del centro de salud realizan guardias nocturnas de urgencias. Si un médico realiza guardia cada 4 días y el otro cada 5 días y coincidieron el día 7 de mayo, **¿cuándo volverán a coincidir?** Márcalo en el calendario.

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

4. El centro de salud dispone de una sala de extracciones. El gráfico muestra el número de personas que han acudido a donar sangre según su grupo sanguíneo.

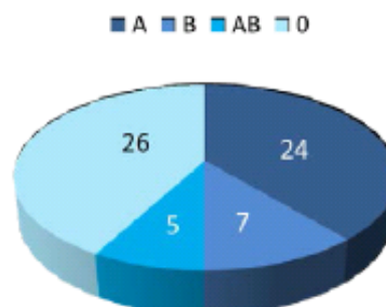
Si a cada una se le ha extraído  $1/2$  litro de sangre, ¿qué volumen de sangre de los grupos A y 0 se ha obtenido?

A. 62 litros

B. 50 litros

C. 25 litros

D. 31 litros



5. A lo largo de la mañana han pasado por la sala de espera 52 personas. Elige la expresión matemática más adecuada que indica esta cantidad.

A. La cuarta parte de 50 más la mitad de 25.

B. La diferencia de 100 y 25 más el doble de 3.

C. El doble del cuadrado de 5 más el doble de 1.

D. Un tercio de 9 más el producto de 2 por 5.