Questão:

Um relógio de ponteiros ficou parado por 2h45m. Em relação ao ponteiro que indica as horas, de quantos graus é a diferença entre sua posição no momento em que o relógio parou e no horário correto?

Resolução:

A cada hora, o ponteiro das horas deslocar-se-á 30 graus, logo, no total, deslocar-se-á $30\cdot(2+\frac{3}{4})=82,5$ graus, ou 82 graus é 30 minutos de grau.