

### **ATIVIDADE 46 - 5º ANO - MATEMÁTICA**

**EF05MA19** - Resolver e elaborar problemas envolvendo medidas das grandezas comprimento, área, massa, tempo, temperatura e capacidade, recorrendo a transformações entre as unidades mais usuais em contextos socioculturais.

1. Saul é uma atleta que irá participar de uma competição no final do ano. Para isso, ele se prepara correndo 3km por dia. Quantos metros Saul corre diariamente?

- a) 3 m
- b) 300 m
- c) 3000 m
- d) 30.000 m

2. Numa viagem de 90km, Daniele e sua família percorreram 55km e fizeram uma parada para o almoço. Quantos metros eles ainda têm que percorrer para terminar a viagem?

- A) 35 000 m
- B) 55 000 m
- C) 90 000 m
- D) 145 000 m

3. Da escola Cecília Meireles, participaram de um evento de atletismo regional cinco alunos do 5º ano A. Veja a tabela abaixo com os seguintes percursos que obtiveram.

PARTICIPANTES	PERCURSO
Alan	1 850 m
Elton	2 500 m
Mário	3 000 m
Caio	4 120 m
Erick	2 800 m

Quantos quilômetros Elton e Erick percorreram juntos?

- A) 2,5 km
- B) 2,8 km
- C) 5,3 km
- D) 6,3 km