

EJERCICIOS DE TRANSFORMACIONES DE PRODUCTOS EN SUMAS

1. Expresa en forma de suma:

$$\text{sen } A \cdot \text{cos } B =$$

$$\text{cos } A \cdot \text{sen } B =$$

$$\text{cos } A \cdot \text{cos } B =$$

$$\text{sen } A \cdot \text{sen } B =$$

2. Si $A=3x$ y $B=x$, expresa:

$$\text{sen } A \cdot \text{cos } B =$$

$$\text{cos } A \cdot \text{sen } B =$$

$$\text{cos } A \cdot \text{cos } B =$$

$$\text{sen } A \cdot \text{sen } B =$$