

## TAREA 4

Nombre: \_\_\_\_\_



1. Resolver el modelo grupal de la multiplicación (Expresarlo en forma de suma y multiplicación)

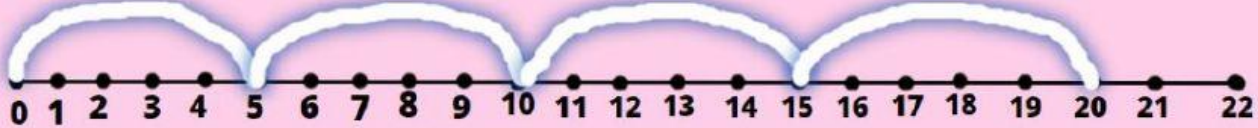
Isaac quiere comparar 4 cajas con 4 patitos cuantos patitos tendrá Isaac después de hacer la compra?



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

**veces de**  $\square \times \square = \square$

2. Resolver el modelo lineal de la multiplicación (Expresarlo en forma de multiplicación y suma)



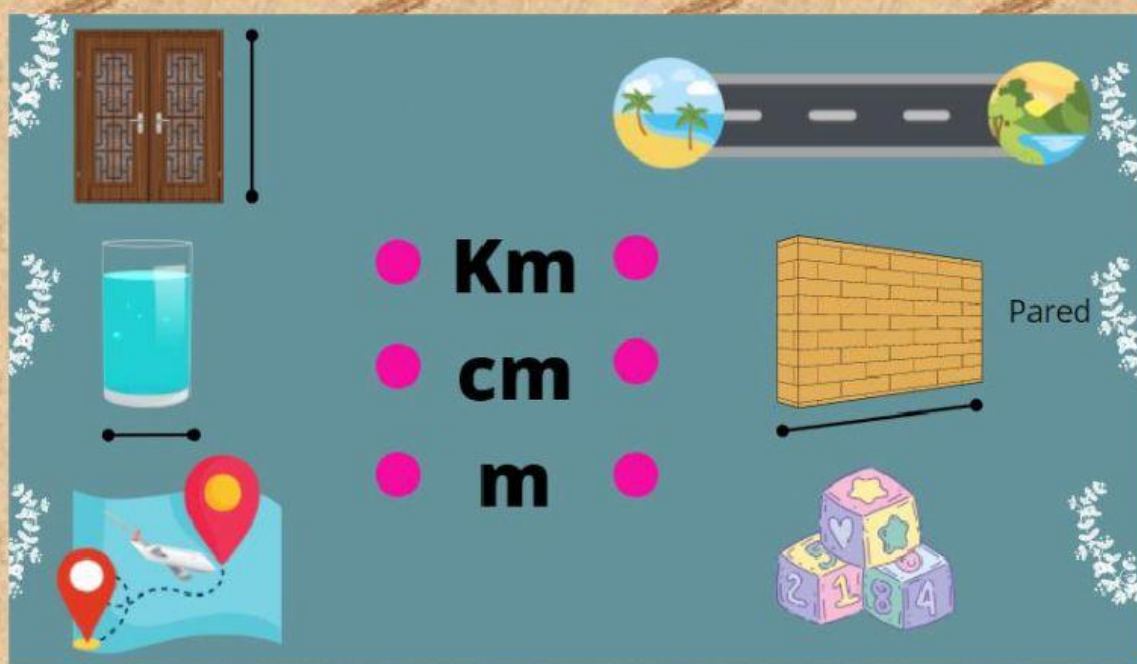
$$\square \times \square = \square$$

**saltos de** **veces de**

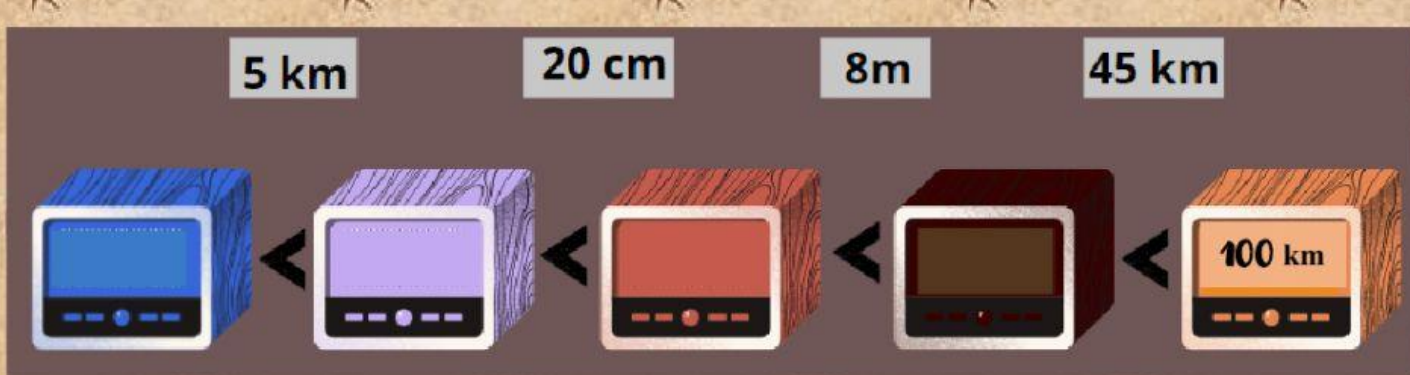
$$\square + \square + \square + \square = \square$$



3. ¿Cuál es la unidad de longitud que escogerías en cada caso? Una con una línea la respuesta correcta



4. Arrastra y ordena de menor a mayor las unidades de medida de longitud



5. Señala cuánto puede medir los siguientes objetos

