

## 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?

+  +  +  =

veces de   $\rightarrow$    $\times$   =

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

$\times$   =

saltos de   $\circ$   veces de

+  +  +  =

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

Items to be measured:

- Door
- Glass of water
- Map with flight path
- Wall (Pared)
- Road
- Blocks

Units available:

- Km
- cm
- m

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

Labels to be matched:

- 5 km
- 20 cm
- 8m
- 45 km

Blocks to be moved:

- Block 1 (Blue): 100 km
- Block 2 (Purple)
- Block 3 (Red)
- Block 4 (Dark Red)
- Block 5 (Orange): 100 km

5. Señala cuanto puede medir los siguientes objetos

Labels to be matched:

- 25 Km
- 25 cm
- 25 m

Objects to be measured:

- Pot
- Ladder

Labels to be matched:

- 11 m
- 11 cm
- 11 km