

RESOLVE:

20 ABRIL 2020

1. Observa a caixa onde a Ana guarda os seus brinquedos.

1.1 A Ana vai forrar as faces laterais da caixa com quadrados com 1 dm^2 de área. De **quantos** quadrados necessitará? Explica como pensaste.



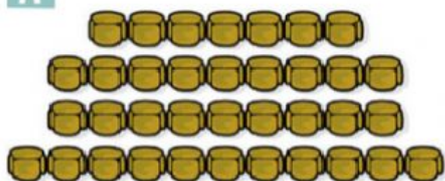
2. Completa.

$1 \text{ dm}^2 = \text{___} \text{ cm}^2$	$1 \text{ cm}^2 = \text{___} \text{ dm}^2$	$1 \text{ m}^2 = \text{___} \text{ cm}^2$	$1 \text{ cm}^2 = \text{___} \text{ m}^2$
$1 \text{ m}^2 = \text{___} \text{ dm}^2$	$1 \text{ dm}^2 = \text{___} \text{ m}^2$	$0,5 \text{ m}^2 = \text{___} \text{ dm}^2$	$0,5 \text{ dm}^2 = \text{___} \text{ m}^2$

$5 \text{ dm}^2 = 500 \text{ cm}^2$	$9 \text{ cm}^2 = 0,09 \text{ dm}^2$	$7 \text{ m}^2 = \text{___} \text{ dm}^2 = \text{___} \text{ cm}^2$
$8 \text{ dm}^2 = \text{___} \text{ cm}^2$	$25 \text{ cm}^2 = \text{___} \text{ dm}^2$	$33 \text{ m}^2 = \text{___} \text{ dm}^2 = \text{___} \text{ cm}^2$
$15 \text{ dm}^2 = \text{___} \text{ cm}^2$	$3 \text{ cm}^2 = \text{___} \text{ dm}^2$	$0,3 \text{ m}^2 = \text{___} \text{ dm}^2 = \text{___} \text{ cm}^2$
$3,2 \text{ dm}^2 = \text{___} \text{ cm}^2$	$8,5 \text{ cm}^2 = \text{___} \text{ dm}^2$	$0,8 \text{ m}^2 = \text{___} \text{ dm}^2 = \text{___} \text{ cm}^2$

3. Sabendo que cada cadeira ocupa uma área equivalente a $0,5 \text{ m}^2$, **indica** em qual das salas as cadeiras ocupam maior área.

A



B

