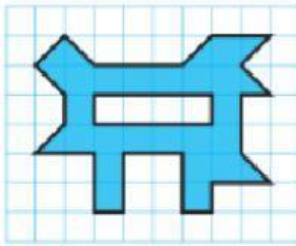
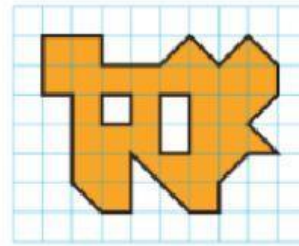


# FICHA MATES TEMA 11

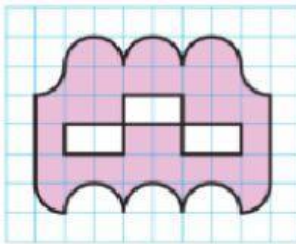
1. Cuenta y escribe cual es el área de cada figura:



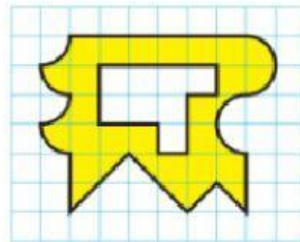
— ■ y — ▲  
Área = — ■



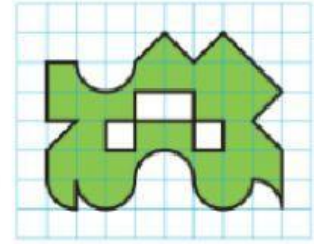
— ■ y — ▲  
Área = — ■



Área = — ■

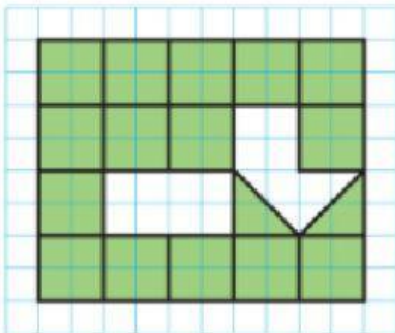


Área = — ■

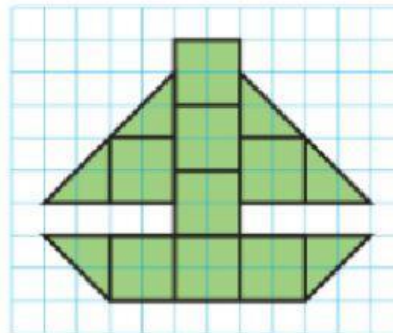


Área = — ■

2. Observa y escribe el área de cada figura:

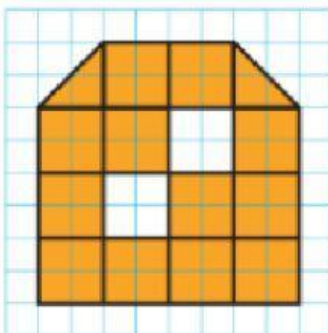


Área = — ■ = — ■

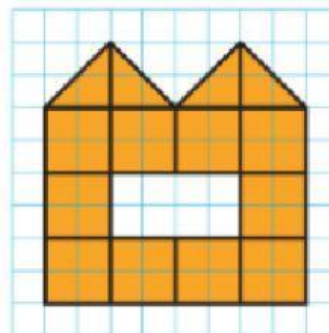


Área = — ■ = — ■

1 ■ = 4 ■



Área = — ■ = — ■ = — ■

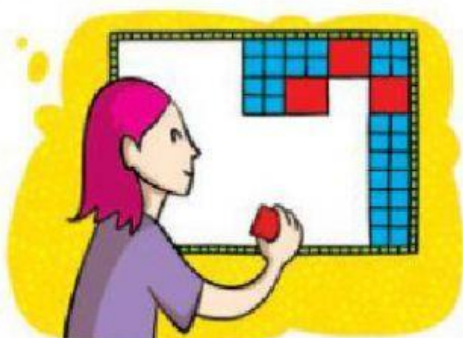


Área = — ■ = — ■ = — ■

1 ■ = 4 ■

1 ■ = 4 ■

### 3. Lee y resuelve:

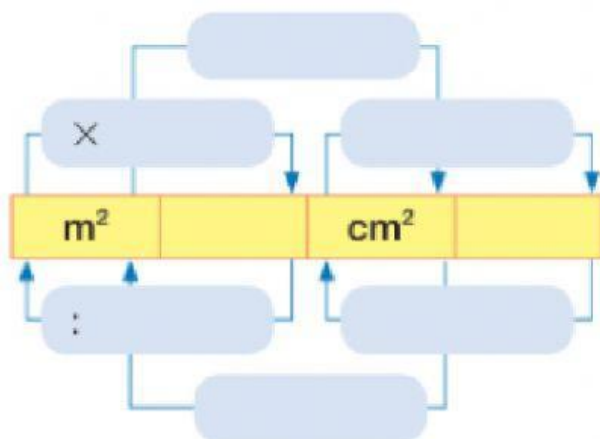


Ana hace mosaicos con azulejos cuadrados.  
El azulejo rojo es igual a 4 azulejos azules  
y el azulejo azul es igual a 4 verdes.  
Ha hecho un mosaico con 28 azulejos rojos.  
¿Cuál sería el área del mosaico si hubiese utilizado  
solo azulejos azules? ¿Y verdes?

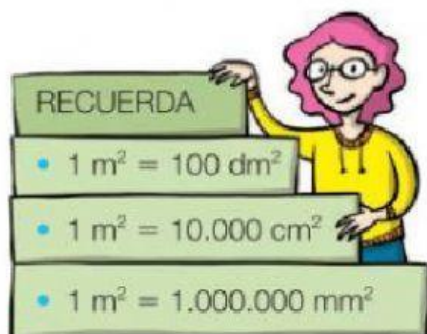
SI HUBIESE UTILIZADO SOLO AZULEJOS AZULES:

SI HUBIESE UTILIZADO SOLO AZULEJOS VERDES:

### 4. Completa este esquema (usa la x para el signo de multiplicar y los dos puntos : para el signo de dividir).



### 5. Completa:



RECUERDA

•  $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$

•  $1 \text{ m}^2 = 10.000 \text{ cm}^2$

•  $1 \text{ m}^2 = 1.000.000 \text{ mm}^2$

•  $2 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

•  $4 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

•  $5 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

•  $8,25 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

•  $0,432 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

•  $2,876 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

•  $25 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

•  $84 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

•  $98 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

•  $4,5 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

•  $32,1 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

•  $765,3 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$