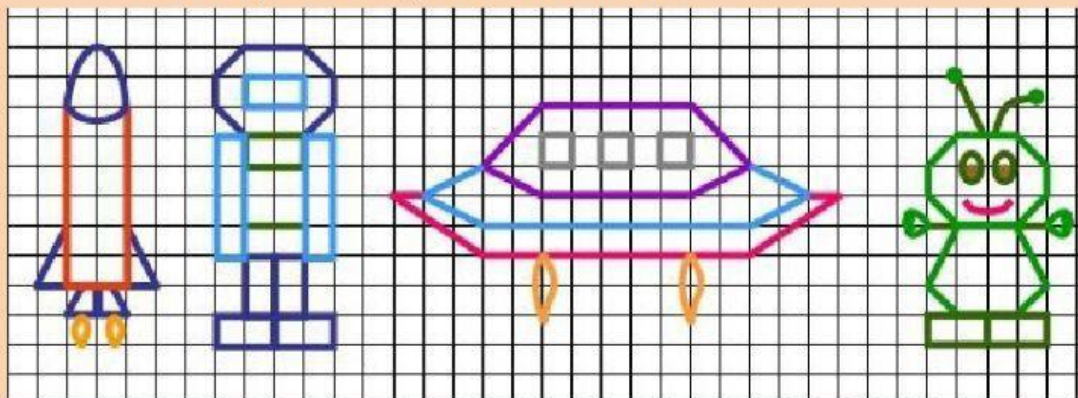


FICHA REPASO SUPERFICIE



1. Cuenta cuántos cuadraditos ocupa el astronauta y el marciano.
Recuerda que 2 triángulos = 1 cuadrado



El astronauta ocupa en total _____ cuadraditos.

El marciano mide en total _____ cuadraditos.

2. Marca la respuesta correcta:

0,5 m ²	MAYOR	MENOR	IGUAL	50 mm ²
60.000 m ²	MAYOR	MENOR	IGUAL	62 dam ²
0,0575 cm ²	MAYOR	MENOR	IGUAL	0,06 m ²

3. Elige la medida más adecuada para cada medir cada superficie:

 Superficie de tu casa			 Superficie de una cartulina			 Superficie de una finca de olivos		
km ²	m ²	cm ²	km ²	m ²	cm ²	ha	km ²	m ²

4. Lee el problema con atención. Primero, marca la operación que deberías realizar para resolverlo y después, contesta a la pregunta indicada (realiza las operaciones en tu cuaderno):

- A) Una parcela tiene una superficie de 10 dam^2 y 50 m^2 . La mitad de esta parcela se destinará a construir una casa y la otra mitad se usará para construir una piscina y para plantar césped. ¿Cuántos m^2 tendrá la superficie de la casa?

Paso todo a m^2 El resultado será lo que mide la casa.	Paso todo a m^2 Después, divido entre dos para hallar cuánto es la mitad de la parcela.	Paso todo a m^2 Después, multiplico por dos para hallar cuánto es la mitad de la parcela.
--	---	---

La casa tendrá una superficie de _____ m^2

- B) Un terreno que tiene una superficie de 80 dam^2 y 6400 dm^2 se va a utilizar para construir 12 casas con parcela de igual superficie. ¿Cuántos m^2 tendrá cada casa con su parcela?

Paso todo a m^2 Después, le sumo 12 para hallar cuánto medirá cada casa con su parcela.	Paso todo a m^2 Después, divido entre 12 para hallar cuánto medirá cada casa con su parcela.	Paso todo a m^2 Después, multiplico por 12 para hallar cuánto medirá cada casa con su parcela.
---	--	--

Cada casa con parcela tendrá una superficie de _____ m^2

- C) Un carpintero tiene un gran trozo de madera de 2 m^2 y 5 dm^2 de superficie. Con él fabrica 3 mesas de 80 cm^2 (cada una) y una estantería de 200 cm^2 . ¿Cuántos cm^2 le quedan aún sin usar?

Paso todo a cm^2 Después, calculo cuánta madera ha gastado haciendo 3 mesas de 80 cm^2 más la estantería de 200. Es decir, $3 \times 80 + 200$. Por último, resto los cm^2 de madera que tenía a lo que ya ha gastado para saber cuánto queda sin usar.	Paso todo a cm^2 Después, calculo cuánta madera ha gastado haciendo 3 mesas de 80 cm^2 más la estantería de 200. Es decir, $80 + 200$. Por último, resto los cm^2 de madera que tenía a lo que ya ha gastado para saber cuánto queda sin usar.
---	--

Le quedan sin usar _____ cm^2

