

SOLUCIONES LENGUA

FICHA LECTURA MAPA

- a) 952
- b) 988
- c) Albacete
- d) Madrid

TEMA 11: CAMPO SEMÁNTICO

Ficha 1

1. Agricultor, sembrar, semilla, huerto.
Arbitro, jugar, balón, portería.
2. Transporte: Avión, conductor, tren, aterrizar, piloto, despegar.
Confección: Sastre, cortar, pantalón, coser, aguja, moda.
3. Bañista, nadador.
Navegar, nadar.
Toalla, chanclas.
(Posibles respuestas)

SOLUCIONES MATEMÁTICAS

Las soluciones a los acertijos las daremos el lunes.

Conviértete en mago y realiza los ejercicios de magia del video confeccionándote tú mismo el material. Puedes realizar tu espectáculo a

la familia y grabarlo. <https://youtu.be/-VHfyQvCEI4>

FICHA LONGITUDES:

televisor: 10 dm 100 cm 1000 mm

camión: 40 dm 400cm 4000 mm

árbol: 50 dm 500 cm 5000 mm

frigorífico: 20 dm 200 cm 2000 mm

PARQUE DE ATRACCIONES

1-Representar en el mapa con flechas este orden:

Entrada-Choque frenético- Sala imperial-caída libre-montaña rusa-cine-
restaurante-Isla mutante-El vuelo del ave Fénix-recinto canguros-laberinto
Minotauro-caída libre- salida.

2- 20 viajes x 24 personas en cada viaje = 480 personas.

Solución: Cada hora montan 480 personas.

3- Tío vivo Lancelot, Isla Fantasía, Refugio de los pingüinos,El gusanpo
loco,Fuerte de la corona y la Laguna encantada.

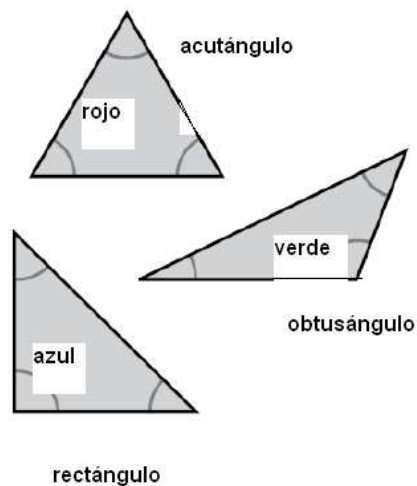
FICHA: TIPOS DE TRIÁNGULOS

1 Mide los lados de estos triángulos y colorea.

rojo	triángulo equilátero
azul	triángulo isósceles
verde	triángulo escaleno

■ Ahora, observa los ángulos y rodea.

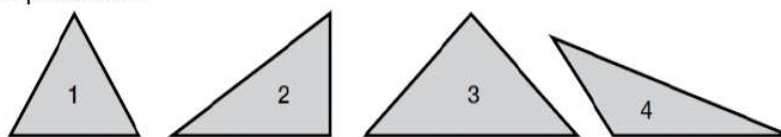
negro	triángulo acutángulo
marrón	triángulo rectángulo
rojo	triángulo obtusángulo



Debes medir con tu regla los cm de cada lado de los triángulos para poder clasificarlos en equilátero, isósceles o escaleno.

Fíjate en los ángulos para clasificarlos en rectángulo (un ángulo recto) acutángulo (tres ángulos agudos) u obtusángulo(un ángulo obtuso).

- 2** Observa los siguientes triángulos y marca con una cruz en las casillas correspondientes.



	Equilátero	Isósceles	Escaleno	Rectángulo	Acutángulo	Obtusángulo
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

FICHA MEDIDAS DE CAPACIDAD

Para realizar transformaciones de una unidad a otra, uso el mismo método que utilizaba para realizar las transformaciones en medidas de longitud: la escalera o la tabla.

Completa en tu cuaderno.

- 3 ℓ y 7 dl = 37 dl ■ 5 ℓ y 9 dl = 59 dl
- 6 ℓ y 8 cl = 608 cl ■ 7 ℓ y 3 cl = 703 cl
- 8 ℓ y 9 ml = 8009 ml ■ 4 ℓ y 6 ml = 4006 ml

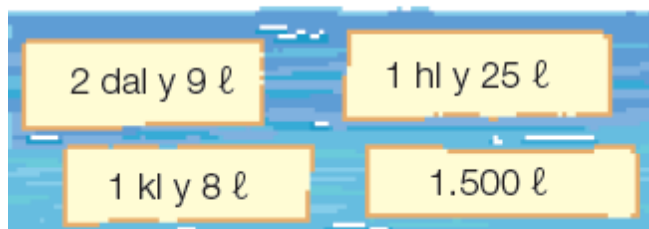
Vamos a tomar los medios litros como 0,5 litros (porque $0,5 + 0,5 = 1$) y los cuartos de litro como 0,25 litros (porque $0,25 + 0,25 + 0,25 + 0,25 = 1$).

En decilitros		En centilitros	
■ 2 ℓ y medio	25dl	■ 1 ℓ y cuarto	$100+25= 125$ cl
■ 4 ℓ y medio	45dl	■ 2 ℓ y cuarto	$200+25= 225$ cl
■ 5 ℓ y medio	55dl	■ 3 ℓ y medio	$300+ 50= 350$ cl

Expresa en litros. Fíjate bien si tienes que multiplicar o dividir.

- 20 dl 2 l ■ 400 cl 4 l ■ 3.000 ml 3 l
- 50 dl 5 l ■ 600 cl 6 l ■ 9.000 ml 9 l
- 2 dal 20 l ■ 4 hl 400 l ■ 3 kl 3000 l
- 3 dal 30 l ■ 6 hl 600 l ■ 7 kl 7000 l

Expresa en litros y ordena estas capacidades de menor a mayor.



Ordenado de menor a mayor: 29 l – 125 l – 1008 l – 1500 l

2 dal y 9 l = 29 l

1 hl y 25 l = 125 l

1 kl y 8 l = 1008 l

1500 l