

Nombre _____ Fecha _____

1 Escribe dos fracciones que cumplan cada condición.

- Menores que $\frac{7}{9}$ y con numerador 7.
- Mayores que $\frac{6}{5}$ y con denominador 5.

2 Completa para que se cumpla cada desigualdad.

• $\frac{2}{3} > \frac{\square}{3}$

• $\frac{7}{11} < \frac{1}{\square}$

• $\frac{9}{\square} > \frac{9}{\square}$

• $\frac{\square}{8} < \frac{\square}{8}$

3 Completa la tabla.

Unidades decimales	232 milésimas			18 centésimas
Fracción		$\frac{2}{10}$		
Decimal			0,009	

4 Ordena. Después, aproxima el número mayor a las centésimas y el menor a las décimas.

De mayor a menor
15,302 15,435 15,358 15,31

5 Realiza las siguientes operaciones.

- $57,6 - 12,379$
- $0,23 + 9,1 + 8,395$
- $7,103 \times 6,2$
- $0,136 \times 100$

6 Escribe la hora que marcará cada reloj digital.

<input type="text" value="11:45"/>	3 horas y 15 minutos después	<input type="text" value=":"/>	2 horas y 5 minutos después	<input type="text" value=":"/>
<input type="text" value="19:05"/>	3 horas y 25 minutos antes	<input type="text" value=":"/>	6 horas y 10 minutos antes	<input type="text" value=":"/>

7 Completa.

• 500 cm = _____ m

• 7 km = _____ m

• 600 cm = _____ m

• 6.000 m = _____ km

• 40 m = _____ mm

• 96 hm = _____ m

• 3.000 mm = _____ m

• 21 dam = _____ m

• 800 m = _____ cm

• 3.400 m = _____ hm

8 Paula ha comprado 2,15 kilos de naranjas a 1,40 € el kg y 1,8 kg de manzanas a 0,75 € el kilo. Aproxima a las unidades el dinero que tiene que pagar.

9 Lucía pasa la tarde en el circo. La función comienza a las 17:30 horas y termina a las 20:00 horas. Cuando han transcurrido tres quintos del tiempo, se produce un descanso. ¿Cuánto dura la función? ¿A qué hora es el descanso?

10 Lucas ha comprado una manguera para el jardín que mide 2 dam. Ha pagado a 0,95 € el metro. ¿Cuánto tiene que pagar? Expresa el dinero usando el menor número de billetes y monedas posible.

Nombre _____ Fecha _____

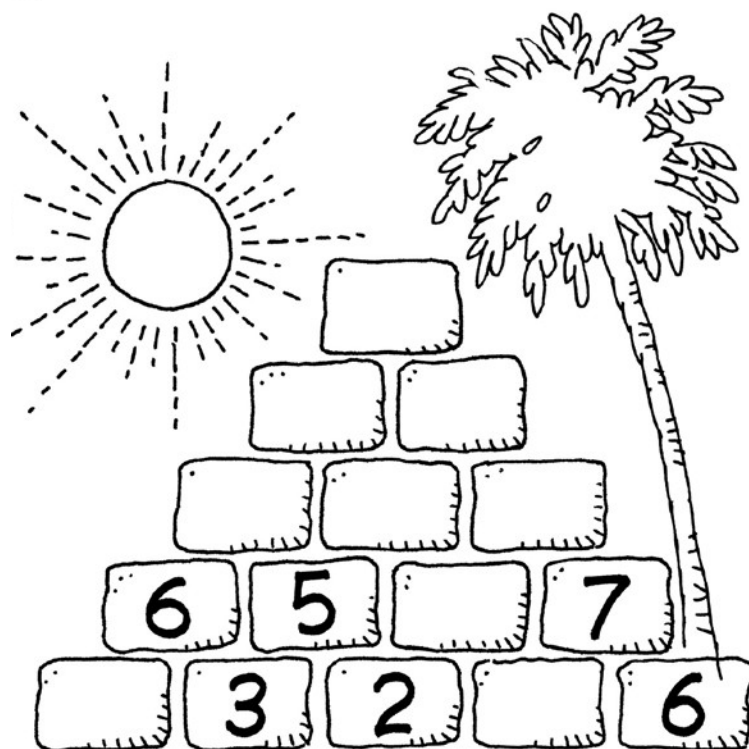
	-	8	=	
+		-		+
5	+		=	9
=		=		=
22	-		=	

	-		=	
:		-		+
	+	3	=	13
=		=		=
2	x		=	20

Completa los cuadros con los números que faltan. Fíjate en que cada número sirve para dos operaciones.

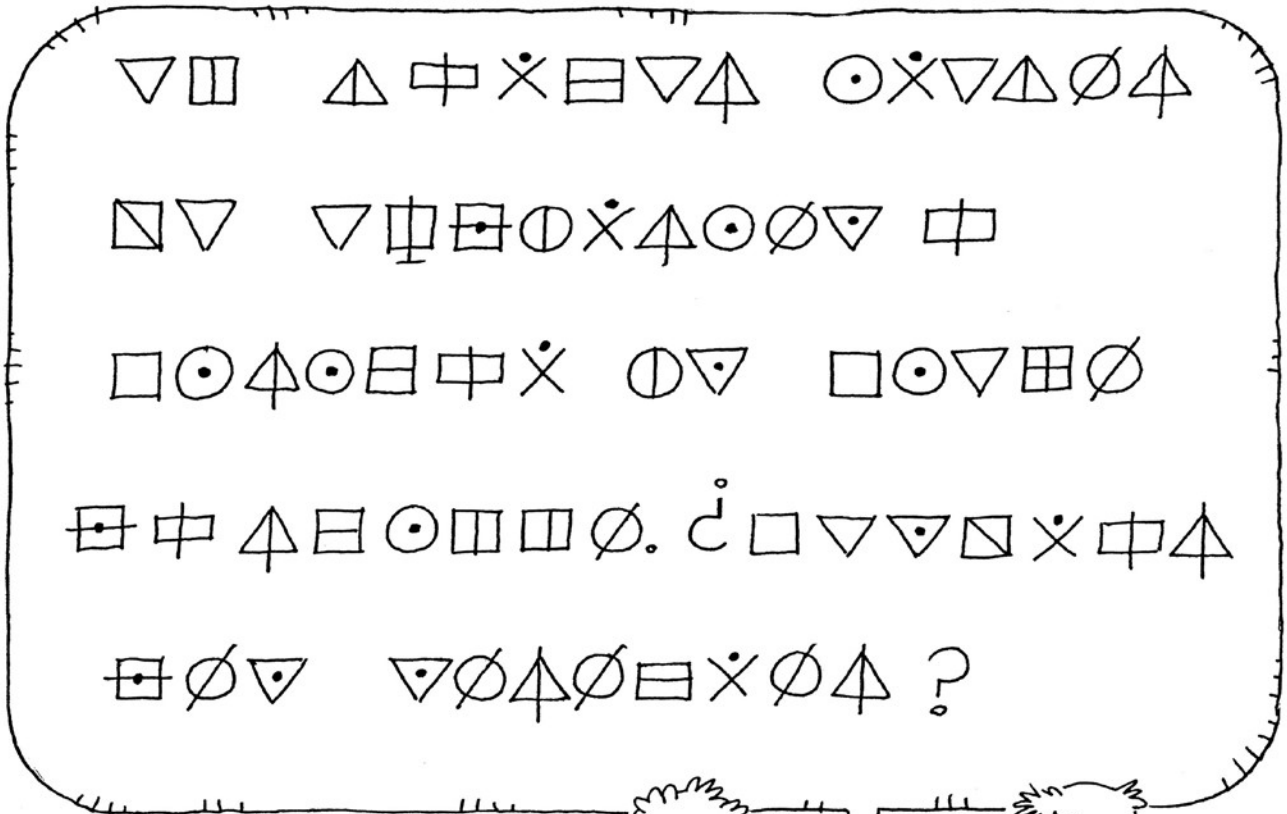
Completa el cuadro con números, de tal forma que sumados en vertical y horizontal el resultado dé siempre 20.

3	5		5
	6	3	
3		5	4
10		5	



Completa la pirámide con los números que faltan. Cada piedra vale la suma de las dos piedras sobre las que se apoya.

Nombre _____ Fecha _____



Palabras clave

- éxito = ▽ ▣ ○ ▢ ∅
- madre = △ ▣ ▢ × ▽
- lunes = ▣ ○ ▽ ▽ △
- junco = ▣ ○ ▽ ▣ ∅
- vía = □ ○ ▣



¿Qué le está diciendo Pepe a su amiga? Observa las palabras clave, sustituye cada símbolo por una de las letras que forman cada palabra clave y tendrás el código secreto para descifrar lo que dice Pepe.