

NOMBRE _____

1-Dictado de números (actividad que se realiza en el cuaderno Lamela)

495-816-925-756-609-395-767-888-586-906

Puntuación:

*cada número bien escrito es un punto

2- Escribe cómo se lee cada número del dictado anterior (actividad que se realiza en el cuaderno Lamena)

Puntuación:

*cada número bien escrito vale un punto

3-Un miembro de la familia hace diez preguntas de la tabla (2,3,4,5) al alumno.

Puntuación:

*Cada acierto vale un punto. Se hacen 10 preguntas

4-Escribir correctamente (hacerlo en este folio)

Puntuación:

*Cada contestación correcta 0,5

$5 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$3 \times 0 =$

$4 \times 1 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 5 =$

$2 \times 9 =$

$3 \times 6 =$

$4 \times 10 =$

$2 \times 3 =$

$5 \times 8 =$

$2 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 10 =$

$5 \times 0 =$

$2 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$4 \times 2 =$

$4 \times 6 =$

5-Calcula y escribe la solución

$2+2+2+2+2=$

$2 \times 5 =$

$2+2+2+2+2+2+2+2+2=$

$2 \times 9 =$

$3+3+3+3+3+3=$

$3 \times 6 =$

$4+4+4+4=$

$4 \times 4 =$

$5+5+5+5+5=$

$5 \times 5 =$

Puntuación:

*Cada respuesta correcta 1 punto.

6-Completa y escribe cómo se lee cada número:

629

_____ C + _____ D + _____ U = _____ + _____ + _____ =

Seiscientos _____

783

_____ C+ _____ D+ _____ U= _____ + _____ + _____

Setecientos _____

Puntos:

*se valora 5 puntos cada ejercicio

7-Compara los números y escribe el signo mayor que / menor que

según corresponda .

684 615

702 790

740 743

799 789

303 603

503 509

487 467

234 136

489 890

666 656

Puntos: *Cada ejercicio 1 punto

8-Contesta

354 799 483 650 715 470 704

Tienen 4 unidades _____

Tienen 7 centenas _____

Tienen 5 decenas _____

Son mayores a 354 y menores a 715 _____

El número menor _____

Puntos:

***Cada respuesta correcta 2 puntos**

9-Dibuja un triángulo, un cuadrado, un rectángulo (hay que utilizar la regla.)

CUADRADO

TRIÁNGULO

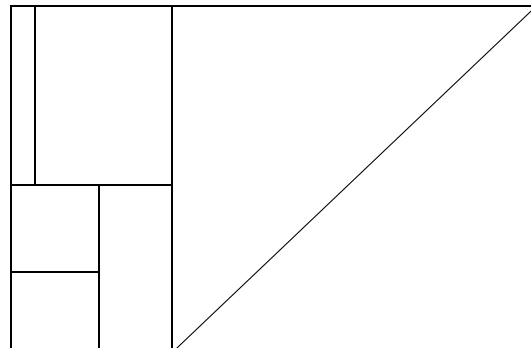
RECTÁNGULO

COLOREA SEGÚN CORRESPONDA:

CUADRADOS(AZUL)

RECTÁNGULOS(ROJO)

TRIÁNGULOS(AMARILLO)



PUNTOS

en cinco puntos.

***El ejercicio se divide en 2 partes y cada una se valora**

10- Resuelve los siguientes problemas.

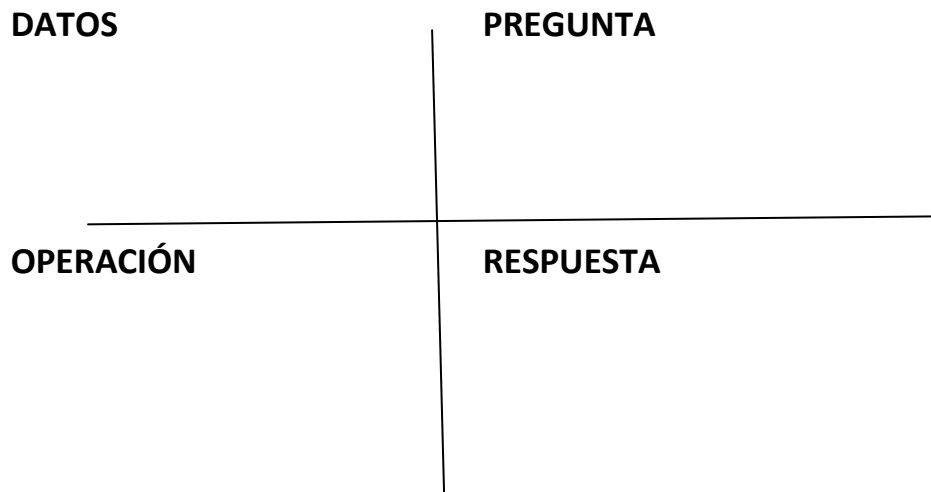
1- Si en Aragón hay 324 enfermos contagiados por el coronavirus y se han curado 286 personas. ¿Cuántas personas faltan por curarse?

DATOS	PREGUNTA
OPERACIÓN	RESPUESTA

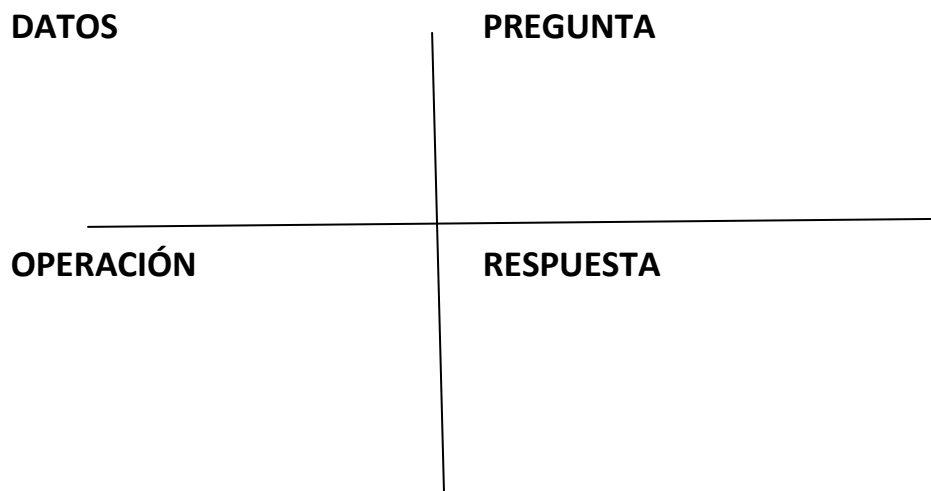
2-Si hoy en el hospital de Barbastro hay 321 cajas de mascarillas y en cada caja hay dos mascarillas. ¿Cuántas mascarillas hay hoy en el hospital de Barbastro?

DATOS	PREGUNTA
OPERACIÓN	RESPUESTA

3-El sábado día 14 de marzo fue el primer día que comenzamos a quedarnos en casa. Si estamos a 28 de marzo. ¿Cuántos días llevamos sin salir de casa?.



4-En casa estamos comiendo 5 personas . Si hay 5 platos encima de la mesa y en cada plato hay dos chuletas de" carne ternasco de Aragón". ¿Cuántas chuletas de ternasco hay en total .



5-Para limpiar y fregar el suelo mi madre ha comprado 2 litros de lejía cada semana. ¿Cuánta lejía comprará en un mes de cuatro semanas?

DATOS

PREGUNTA

OPERACIÓN

RESPUESTA

PUNTUACIÓN:

*Cada problema se puntúa a 2 puntos.

EVALUACIÓN ACTIVIDADES MATEMÁTICAS (DEL 30 DE MARZO AL 3 DE ABRIL)

Nº ACTIVID.	PUNTOS	OBSERVACIONES
1º		
2º		
3º		
4º		
5º		
6º		
7º		
8º		
9º		
10º		
TOTAL		100=10 90=9 80=8 70=7

CONTENIDOS

ACTIVIDADES	SI	NO	EN PROCESO
Conoce y escribe números hasta el 999			
Escribe como se leen los números hasta el 999.			
Conoce las tablas de multiplicar 2,3,4,5.			
Responde adecuadamente las tablas			
Comprende la relación de la suma de mismos sumandos y la multiplicación			
Descomposición de un número hasta 999			
Conoce y usa correctamente el signo mayor/menor que			
Comprende y contesta diferenciando números en centenas, decenas y unidades.			
Diferencia y es capaz de dibujar figuras geométricas sencillas(cuadrado, rectángulo y triángulo)			
Resuelve problemas sencillos de una operación.			

OBSERVACIONES _____

