FICH	AN RE	PASO [BLOQUE	W	<u></u>
1. Calcula las sigu	uientes frac	ciones de un	número:		
4/8 de 40=					
3/9 de 45=					
2/5 de 105=					
6/2 de 81=					4
2. Calcula los sig	uientes por	centajes:			
72% de 425=					
72% de 425= 40% de 60=			7		
40% de 60=			1		
48% de 500=				20	
3. Escribe todos	los múltiplo:	s de 5 (ordena	dos de menor a m	ayor) desde e	l I hasta el 96:
4. Escribe todos	los múltiplo:	s de 9 (order	nados de menor a	mayor) entre	el 15 y el 120:
4. Escribe todos	los múltiplo:	s de 9 (order	nados de menor a	mayor) entre	el 15 y el 120:
4. Escribe todos 5. Escribe todos I (recuerda que pue	os divisores	de los siguiei			
5. Escribe todos I (recuerda que pue	os divisores	de los siguiei			
5. Escribe todos I (recuerda que pue D (15)	os divisores	de los siguiei			
5. Escribe todos I (recuerda que pue	os divisores	de los siguiei			
5. Escribe todos I (recuerda que pue D (15)	os divisores	de los siguiei			
5. Escribe todos I (recuerda que pue D (15) D (40)	os divisores den sobrar hu	de los siguien	ntes números	de menor a m	ayor.
5. Escribe todos I (recuerda que pue D (15) D (40) D (11)	os divisores den sobrar hu	de los siguien	ntes números	de menor a m	ayor.
5. Escribe todos I (recuerda que pue D (15) D (40) D (11) 6. Aplica los crit	os divisores den sobrar hu	de los siguien	ntes números	de menor a m	ayor.
5. Escribe todos I (recuerda que pue D (15) D (40) D (11) 6. Aplica los crit siguientes.	os divisores den sobrar hu	de los siguien decos)	ntes números	de menor a m	ayor.
5. Escribe todos I (recuerda que pue D (15) D (40) D (11) 6. Aplica los crit siguientes. Divisible por: 980 3216	os divisores den sobrar hu	de los siguien decos)	ntes números	de menor a m	ayor.
5. Escribe todos I (recuerda que pue D (15) D (40) D (11) 6. Aplica los crit siguientes. Divisible por: 980	os divisores den sobrar hu	de los siguien decos)	ntes números	de menor a m	ayor.

#LIVEWORKSHEETS.

7. En una carrera de 800 m en equipos, Óscar corrió 1/4 del total, Samuel co	rrió
2/5 del total y Lara corrió el resto. ¿Cuántos metros corrió Lara?	

Lara corrió	m.

8. Una tienda de muebles tiene 280 en total, el 30% de ellos son cocinas y el 15 % dormitorios y el resto baños y salones. ¿Cuántos muebles hay de cada color tipo?

Hay _____ cocinas. Hay _____ dormitorios. Hay _____ baños y salones.

9. Alonso tiene ahorrado 76€ y para su cumpleaños le dieron un 20% más. ¿Cuánto dinero tiene en total ahora?

Tiene ahorrado un total de euros.

10. El otro día me llegó una carta diciendo que por ser buena clienta, me bajaban un 4% la factura del gas. Antes pagaba 75€ al mes. ¿Cuánto pagaré en mi próxima factura?

Mi próxima factura será de _____ euros.

II. El otro día estaba buscando por internet un patinete para mis sobrinos. Encontré esta oferta, pero como no sé calcular muy bien porcentajes, no sé cuánto tendría que pagar cuando aplique el descuento del 20%. ¿Me ayudas?



El precio total a pagar con el descuento del 20% es _____ euros.



12. Convierte a horas minutos y segundos las siguientes expresiones:

12.413 segundos		h	min	seg
8.179 segundos	\Rightarrow	h	min	seg
7.950 segundos		h	min	seg



13. Transforma estas medidas a segundos:

21 °	10 ′	32 "	segundos
33 0	33′	33 "	segundos
12 °	50´	40 "	segundos

14. Completa

1.320 segundos		minutos
660 horas	\Rightarrow	minutos
960 minutos	\Rightarrow	horas
420 grados		minutos
35 minutos		segundos
720 segundos		minutos
96 horas		días
7 días		horas

