Enc	uentra ia razon matematica y tasa unitai	<u> Kespu</u>	<u>Respuestas</u>			
Ej)	120 clientes en 8 carriles de pago	120:8	15	_clientes por carril	Ej. <b>120:8</b>	15
1)	23 brownies necesitan 46 tazas de mezcla			_tazas por brownie	1	
2)	9 controles de juegos tenían 54 botones			_botones por control	2	
3)	288 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces			_dulces por bolsa	4	
4)	7 salones de clase con 245 estudiantes			_estudiantes por clase	5	
5)	168 clientes durante 6 días			_clientes por día		
6)	5 boletos para la película cuestan \$95			_dolares por boleto	8	
7)	6 bolsas con 426 latas			_latas por bolsa	9	
8)	2 tanques con 144 peces			_peces por tanque	10	
9)	56 centímetros de nieve en 7 horas			_centimetros por horas	11	
10)	23 CDs con 115 canciones			_canciones por CD	13	
11)	36 personas compraron 252 boletos			_boletos por persona	14	
12)	12 pasteles comidos en 3 minutos			_pasteles por minuto	15	
13)	60 dólares por 30 canales de televisión			_dolares por canal		
14)	35 pintas de jugo en 5 contenedores			_pintas por contenedor		
15)	3 camiones de correo tenían 12 sacos de cartas			_sacos por camión		
M	Tatemáticas www.CommonCoreSheet	s.es	7	1-10 93 87 8 11-15 27 20 1		47   40   33



Nombre: Clave De Respuestas

Eno	uentre le regén metemática y tega unita	D				
LIIC	uentra la razón matemática y tasa unita	<u>Respuestas</u>				
Ej)	120 clientes en 8 carriles de pago	120:8	15	_clientes por carril	Ej. <b>120:8</b>	15
1)	23 brownies necesitan 46 tazas de mezcla	46:23	2	tazas por brownie	1. <b>46:23</b>	2
2)	9 controles de juegos tenían 54 botones	54:9	6	_botones por control	2. <b>54:9</b>	6
3)	288 dulces de cereza en 6 bolsas de				3. <b>288:6</b>	48
3)	dulces de cereza en o boisas de dulces	288:6	48	_dulces por bolsa	4. <b>245:7</b>	35
4)	7 salones de clase con 245 estudiantes	245:7	35	estudiantes por clase	5. <b>168:6</b>	28
5)	168 clientes durante 6 días	168:6	28	_clientes por día	6. <b>95:5</b>	19
					7. <b>426:6</b>	71
6)	5 boletos para la película cuestan \$95	95:5	19	_dolares por boleto	8. <b>144:2</b>	72
7)	6 bolsas con 426 latas	426:6	71	_latas por bolsa	9. <b>56:7</b>	8
8)	2 tanques con 144 peces	144:2	72	_peces por tanque	10. 115:23	5
9)	56 centímetros de nieve en 7 horas	56:7	8	centimetros por horas	11. <b>252:36</b>	7
				_	12. <b>12:3</b>	4
10)	23 CDs con 115 canciones	115:23	5	_canciones por CD	13. <b>60:30</b>	2
11)	36 personas compraron 252 boletos	252:36	7	boletos por persona	14. 35:5	7
				_	15. <b>12:3</b>	4
12)	12 pasteles comidos en 3 minutos	12:3	4	_pasteles por minuto		
13)	60 dólares por 30 canales de televisión	60:30	2	_dolares por canal		
14)	35 pintas de jugo en 5 contenedores	35:5	7	_pintas por contenedor		
15)	3 camiones de correo tenían 12 sacos de cartas	12:3	4	_sacos por camión		