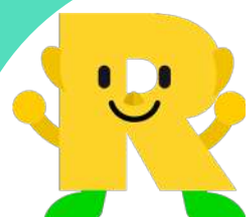


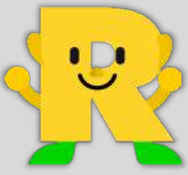
CUADERNO DE ACTIVIDADES

NAVIDEÑO MATEMÁTICAS

Francisco J. Franco Galvín
María Olivares Ciudad Real



RECURSOSEP



CADENA DE OPERACIONES

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelve las cadenas de operaciones y averigua qué le ha pedido cada niño a Papá Noel:



$$20 \xrightarrow{:2} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-4} \square$$

29



34

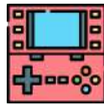


33



$$15 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{:3} \square \xrightarrow{\times 7} \square$$

42



39



43



$$40 \xrightarrow{:8} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\times 6} \square$$

56



52



54



$$45 \xrightarrow{-20} \square \xrightarrow{:5} \square \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{+6} \square$$

38



41



51



$$8 \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{:10} \square \xrightarrow{-3} \square$$

3

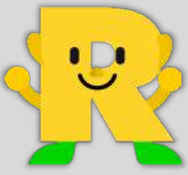


5



2





NUMERACIÓN

Nombre: _____

Fecha: _____

¿De quién es cada regalo?



Mi regalo es el que tiene el número par más pequeño



Mi regalo es el que tiene el número posterior a 24



Mi regalo es el que tiene el número entre el 36 y el 38



Mi regalo es el que tiene el número 5 en la posición de las decenas



Mi regalo es el que tiene el número anterior a 50



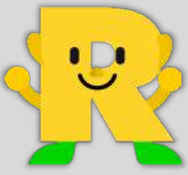
Mi regalo es el que tiene el número impar más grande



Mi regalo es el que tiene el número dos en la posición de las unidades



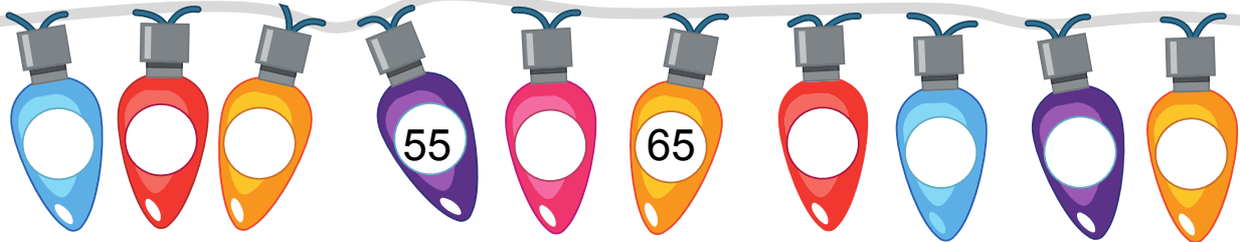
Mi regalo es el que tiene el número doble de 10

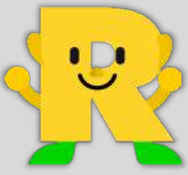


SERIES NUMÉRICAS

Nombre: _____

Fecha: _____

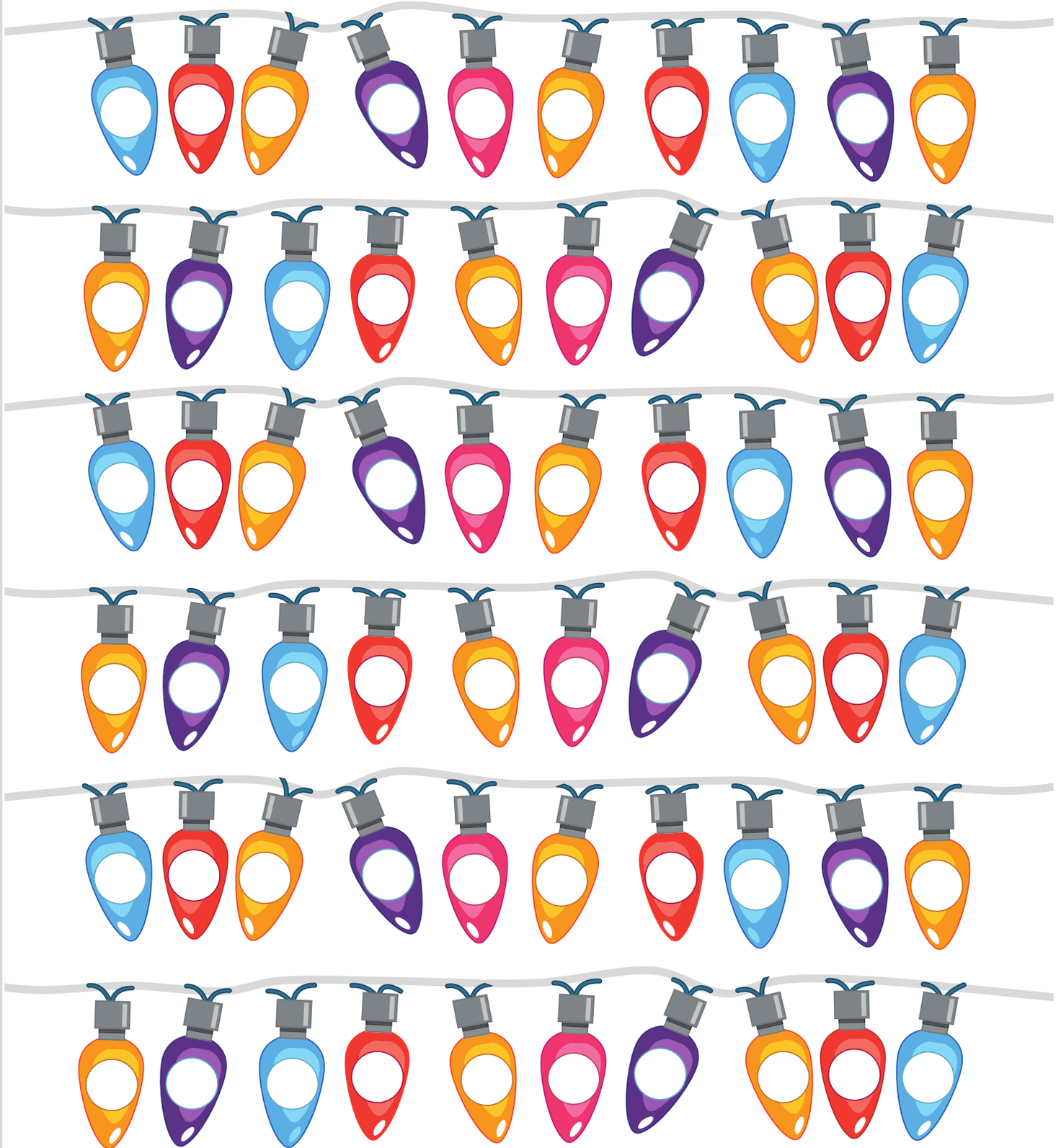


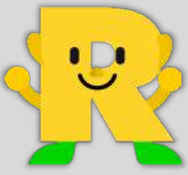


SERIES NUMÉRICAS

Nombre: _____

Fecha: _____





SERIES NUMÉRICAS

Nombre: _____

Fecha: _____

Completa las series:

→

5	10	15		25	30
---	----	----	--	----	----

→

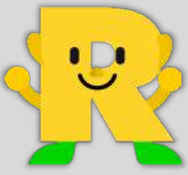
10		30	40	50	60
----	--	----	----	----	----

→

12	16	20	24		32
----	----	----	----	--	----

→

39	42		48	51	54
----	----	--	----	----	----



SERIES NUMÉRICAS

Nombre: _____

Fecha: _____

Completa las series:

→

70	77	84	91	98	
----	----	----	----	----	--

→

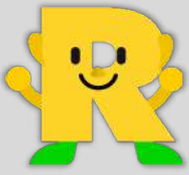
	44	52	60	68	76
--	----	----	----	----	----

→

21	30		48	57	66
----	----	--	----	----	----

→

58	64		76	82	88
----	----	--	----	----	----

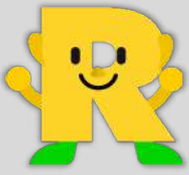


NÚMERO ANTERIOR Y POSTERIOR

Nombre: _____

Fecha: _____



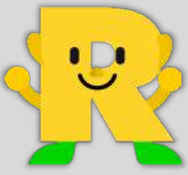


NÚMERO ANTERIOR Y POSTERIOR

Nombre: _____

Fecha: _____



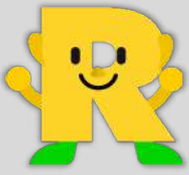


NÚMERO ANTERIOR Y POSTERIOR

Nombre: _____

Fecha: _____



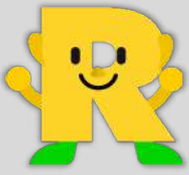


NÚMERO ANTERIOR Y POSTERIOR

Nombre: _____

Fecha: _____



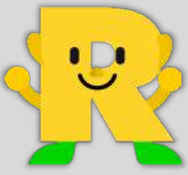


NÚMERO ANTERIOR Y POSTERIOR

Nombre: _____

Fecha: _____





ORDENACIÓN DE NÚMEROS

Nombre: _____ Fecha: _____

➤ Colorea de rojo el regalo con el número mayor, y de azul, el regalo con el número menor. Luego ordena de menor a mayor.



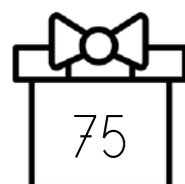
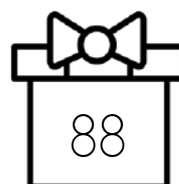
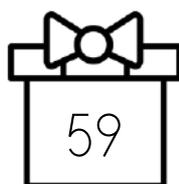
< < < <



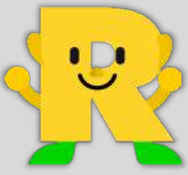
< < < <



< < < <



< < < <



ORDENACIÓN DE NÚMEROS

Nombre: _____ Fecha: _____

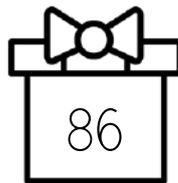
➤ Colorea de rojo el regalo con el número mayor, y de azul, el regalo con el número menor. Luego ordena de mayor a menor.



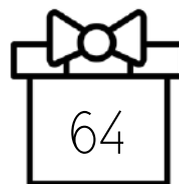
> > > >



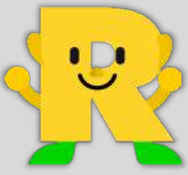
> > > >



> > > >



> > > >

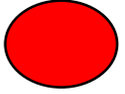


SUMAS Y RESTAS NAVIDEÑAS

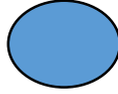
Nombre: _____

Fecha: _____

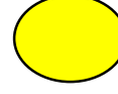
Resuelve y colorea según el resultado:



Menor que 50



Entre 50 y 100



Mayor que 100

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

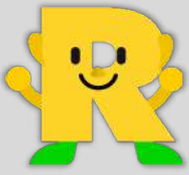
$$\begin{array}{r} 28 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$



SUMAS Y RESTAS NAVIDEÑAS

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelve las siguientes sumas y restas; y a partir del resultado averigua qué regalo ha pedido cada niño a Papá Noel.



$$\begin{array}{r} 43 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 92 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 64 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 125 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 27 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 113 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 152 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 65 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$



154



73



77



121



112



114



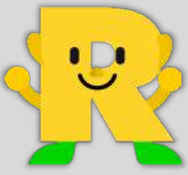
102



47



36



PROBLEMAS NAVIDEÑOS

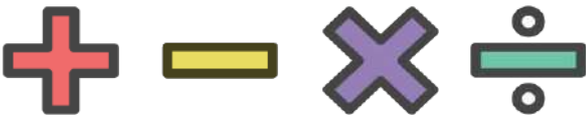
Nombre: _____ Fecha: _____



1. El árbol de Navidad de Lucía tiene 48 bombillas, de las cuales, 19 se han fundido. ¿Cuántas bombillas siguen funcionando?



2. Bajo el árbol de Navidad hay 15 regalos, que se van a repartir entre los cinco miembros de la familia García. ¿Cuántos regalos tendrá cada uno?

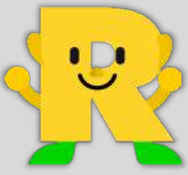


3. En el taller de Papá Noel, cada elfo debe envolver 8 regalos al día. Si hay 9 elfos, ¿cuántos regalos envuelven en un día?



4. La abuela ha comprado 12 mantecados de chocolate, 15 polvorones y 4 turrone para Nochebuena. ¿Cuántos dulces ha comprado en total?





PROBLEMAS NAVIDEÑOS

Nombre: _____

Fecha: _____

El árbol de Navidad de Damián tiene 56 bombillas.
Si se han fundido 25, ¿cuántas bombillas siguen funcionando?

○ ○

Respuesta:

Siguen funcionando

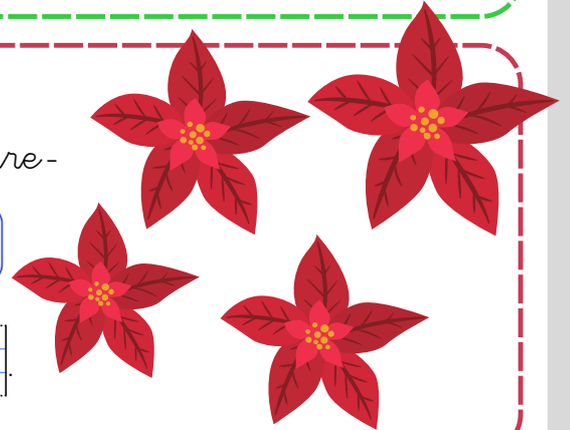


En la floristería han preparado 53 flores de Pascua. Si hoy prepararán 26 más, ¿cuántas prepararán en total?

○ ○

Respuesta:

En total prepararán



En el kiosco hay 56 bastones de caramelo de menta y 31 de fresa. ¿Cuántos bastones de menta hay más que de fresa?

○ ○

Respuesta:

Hay bastones de

más que de



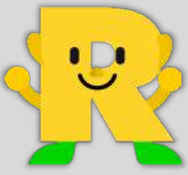
Sofía ha decorado 44 galletas de jengibre. Si ha horneado 85 galletas, ¿cuántas quedan por decorar?

○ ○

Respuesta:

Quedan por decorar





PROBLEMAS NAVIDEÑOS

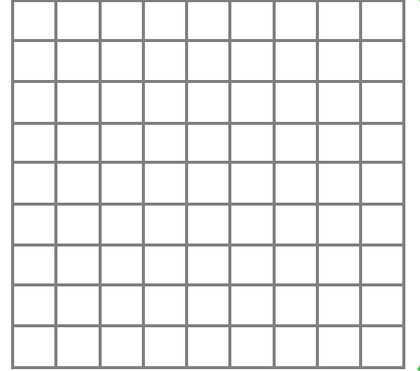
Nombre: _____

Fecha: _____

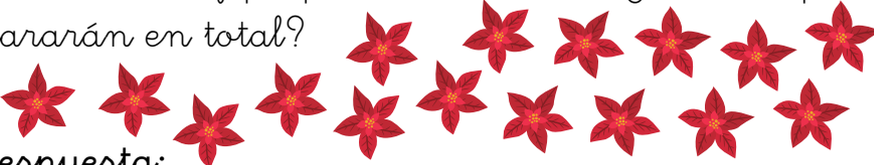
El árbol de Navidad de Damián tiene 236 bombillas. Si se han fundido 58, ¿cuántas bombillas siguen funcionando?

Respuesta:

Siguen funcionando

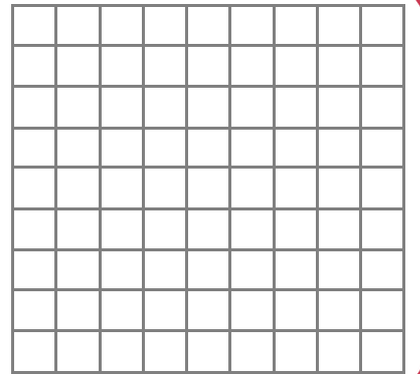


En la floristería han preparado 138 flores de Pascua. Si hoy prepararán 75 más, ¿cuántas prepararán en total?



Respuesta:

En total prepararán

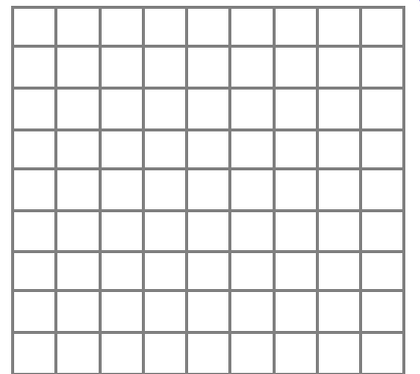
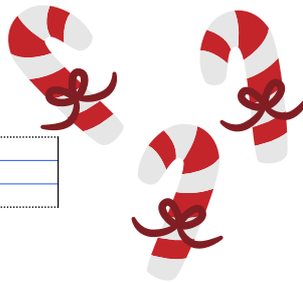


En el kiosco hay 265 bastones de caramelo de menta y 137 de fresa. ¿Cuántos bastones de menta hay más que de fresa?

Respuesta:

Hay bastones de

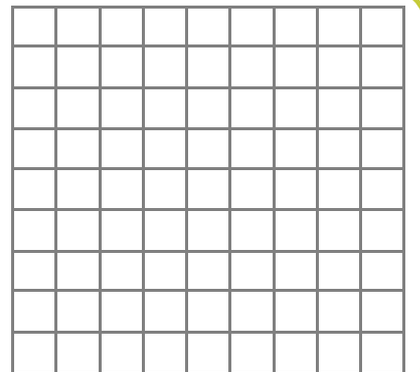
más que de

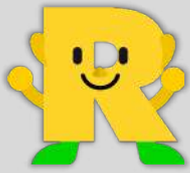


Para hacer 275 galletas de jengibre se usan 365 gramos de azúcar blanco y 280 gramos de azúcar moreno. ¿Cuántos gramos de azúcar se necesitan en total?

Respuesta:

Se necesitan gramos de





PROBLEMAS NAVIDEÑOS

Nombre: _____

Fecha: _____

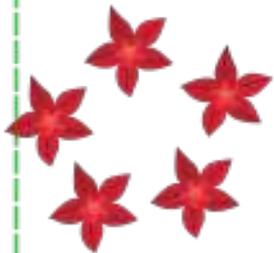
En el pueblo de Luisa han puesto un árbol de Navidad con 3 754 bombillas. Si en un accidente se han fundido 877, ¿cuántas bombillas siguen funcionando?



En un almacén se han fabricado 5 405 bastones de caramelo de menta y 2 688 bastones de fresa. ¿Cuántos caramelos más de fresa hay que elaborar para tener los mismos que de menta?



Una empresa de flores crea centros de mesa formados por 5 flores de Pascua. ¿Cuántas flores necesitan si tienen que realizar 1 294 centros de mesa?



Se desea empaquetar 2 643 galletas de jengibre en bolsas de 3 galletas. ¿Cuántas bolsas se formarán?



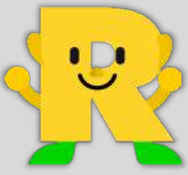


.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....
.....
.....





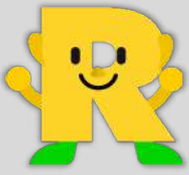
TABLAS DE MULTIPLICAR

Nombre: _____

Fecha: _____

Empareja cada multiplicación con su resultado:





TABLAS DE MULTIPLICAR

Nombre: _____

Fecha: _____

Averigua el valor de cada bola de Navidad.

$5 \times \text{bola con estrella} = 15$

$7 \times \text{bola con árbol} = 56$

$6 \times \text{bola con flor} = 24$

$9 \times \text{bola con Santa} = 18$

$3 \times \text{bola con muñeco} = 30$

$8 \times \text{bola con cuadrado} = 48$

$4 \times \text{bola con vela} = 36$

$5 \times \text{bola con triángulo} = 25$

$6 \times \text{bola con Santa} = 42$

$4 \times \text{bola con ciervo} = 44$

$\text{bola con estrella} = \square$

$\text{bola con árbol} = \square$

$\text{bola con flor} = \square$

$\text{bola con Santa} = \square$

$\text{bola con muñeco} = \square$

$\text{bola con cuadrado} = \square$

$\text{bola con vela} = \square$

$\text{bola con triángulo} = \square$

$\text{bola con Santa} = \square$

$\text{bola con ciervo} = \square$



TABLAS DE MULTIPLICAR

Nombre: _____

Fecha: _____



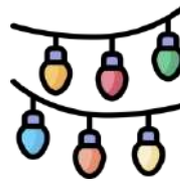
$4 \times 4 =$

$5 \times 7 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 9 =$

$6 \times 4 =$



$9 \times 8 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 5 =$

$10 \times 4 =$



$3 \times 6 =$

$10 \times 6 =$

$2 \times 8 =$

$7 \times 2 =$

$5 \times 4 =$

$6 \times 9 =$

$5 \times 4 =$



$7 \times 7 =$

$8 \times 8 =$



$10 \times 9 =$

$9 \times 5 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

$4 \times 3 =$

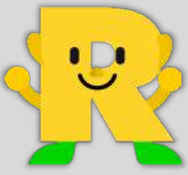
$9 \times 7 =$

$7 \times 8 =$

$8 \times 6 =$

$5 \times 3 =$





DIVISIONES EXACTAS

Nombre: _____

Fecha: _____

375 | 3

776 | 8



210 | 5

564 | 4



492 | 6

657 | 9



480 | 2

735 | 7

876 | 4

312 | 8

975 | 5

867 | 3



558 | 6



702 | 9

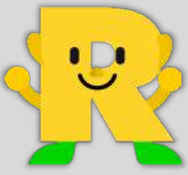
966 | 2

161 | 7

940 | 4



651 | 3



DIVISIONES EXACTAS

Nombre: _____

Fecha: _____

8.850 | 25

9.142 | 14



31.785 | 39

16.296 | 97



65.648 | 88

24.115 | 65



13.067 | 73

33.534 | 54

23.698 | 82

35.577 | 67

31.914 | 81

18.618 | 29

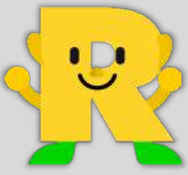


34.100 | 55



27.208 | 38

39.689 | 43



RETOS MATEMÁTICOS

Nombre: _____ Fecha: _____

Resuelve:

$$\text{Gift} + \text{Gift} + \text{Gift} = 30$$

$$\text{Gift} =$$

$$\text{Gift} + \text{Gift} + \text{Sock} = 25$$

$$\text{Sock} =$$

$$\text{Gift} + \text{Sock} + \text{Santa} = 17$$

$$\text{Santa} =$$

$$\text{Santa} + \text{Santa} + \text{Santa} = 15$$

$$\text{Gift} =$$

$$\text{Santa} + \text{Sock} + \text{Santa} = 16$$

$$\text{Sock} =$$

$$\text{Sock} - \text{Gift} = 3$$

$$\text{Santa} =$$

$$\text{Sock} + \text{Santa} - \text{Gift} = 5$$

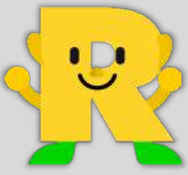
$$\text{Gift} =$$

$$\text{Sock} - \text{Santa} = 5$$

$$\text{Sock} =$$

$$\text{Sock} + \text{Sock} + \text{Sock} = 27$$

$$\text{Santa} =$$



RETOS MATEMÁTICOS

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelve:

$$\begin{aligned} \text{Santa Hat} + \text{Santa Hat} &= 24 \\ \text{Santa Hat} - \text{Santa Hat} + \text{Ornament} &= 8 \\ \text{Santa Hat} + \text{Ornament} + \text{Candy Cane} &= 27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Santa Hat} &= \\ \text{Ornament} &= \\ \text{Candy Cane} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ornament} + \text{Ornament} + \text{Ornament} &= 300 \\ \text{Ornament} + \text{Candy Cane} + \text{Candy Cane} &= 200 \\ \text{Candy Cane} - \text{Santa Hat} &= 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Santa Hat} &= \\ \text{Ornament} &= \\ \text{Candy Cane} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Candy Cane} - \text{Ornament} &= 20 \\ \text{Candy Cane} + \text{Candy Cane} &= 80 \\ \text{Candy Cane} + \text{Santa Hat} + \text{Ornament} &= 90 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Santa Hat} &= \\ \text{Ornament} &= \\ \text{Candy Cane} &= \end{aligned}$$



LOS REGALOS DE PAPÁ NOEL

Nombre: _____ Fecha: _____

Ayuda a Papá Noel a elegir los regalos correctos; para ello, colorea aquellos que cumplen el requisito que él te dice.



Que sean números pares

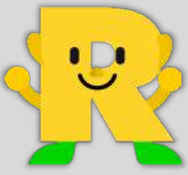


Que sean menores que 70



Que sean múltiplos de 2





LOS REGALOS DE PAPÁ NOEL

Nombre: _____ Fecha: _____

Ayuda a Papá Noel a elegir los regalos correctos; para ello, colorea aquellos que cumplen el requisito que él te dice.



Que sean números impares

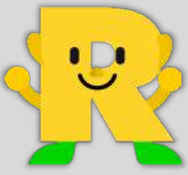


Que sean mayores que 50



Que sean divisibles entre 5





LOS REGALOS DE PAPÁ NOEL

Nombre: _____ Fecha: _____

Ayuda a Papá Noel a elegir los regalos correctos; para ello, colorea aquellos que cumplen el requisito que él te dice.



Que tenga un 4 en sus centenas

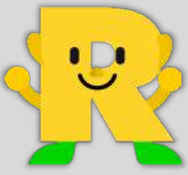


Que tenga un 9 en sus decenas



Que tenga un 6 en sus unidades

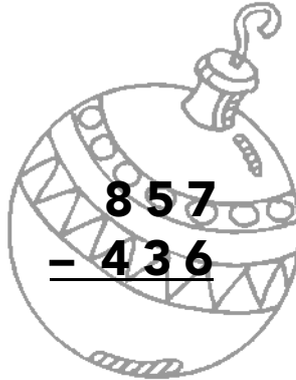
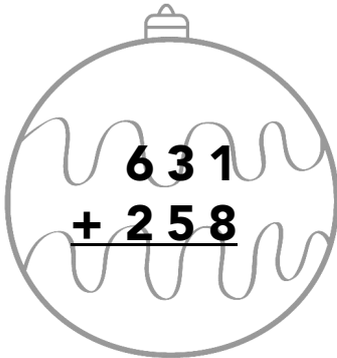




ACTIVIDADES NAVIDEÑAS – 1.ER CICLO

Nombre: _____ Fecha: _____

1 Realiza las siguientes operaciones y colorea las bolas con resultado impar.

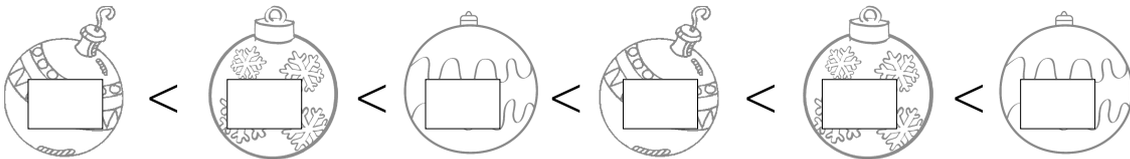


2 Si hoy es 17 de diciembre, ¿cuántos días faltan para Navidad?

3 Raúl tiene ahorrados 25 euros y quiere comprarse un CD de villancicos que cuesta 17,50 € y una pandereta que vale 3 €. ¿Cuánto dinero se gastará en total? ¿Cuánto le sobrará?

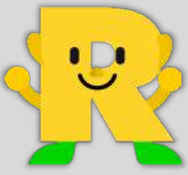
4 Ordena de menor a mayor estos números:

282 – 783 – 901 – 135 – 522 – 492



5 Continúa la serie:





ACTIVIDADES NAVIDEÑAS – 2.º CICLO

Nombre: _____ Fecha: _____

1 Indica a qué cuerpos geométricos se asemejan estas figuras:



2 a. ¿Cuántas uvas tendremos que preparar para una familia de 19 comensales?
b. Si tenemos 460 uvas, ¿para cuántos comensales tendremos?

3 Colorea de marrón, en la cuadrícula de abajo, los números que aparecen como resultados en la tabla del 3.

4 Realiza estas operaciones y colorea los resultados obtenidos de naranja en la cuadrícula.

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots\dots$

5 Colorea de rojo los números que aparecen abajo escritos en romano.

LI =

XVII =

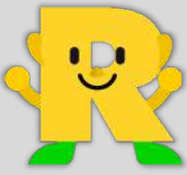
XXXIV =

XCI =

LV =

6 Colorea en negro las casillas (F,7) y (J,7), y de celeste las numeradas con un 1.

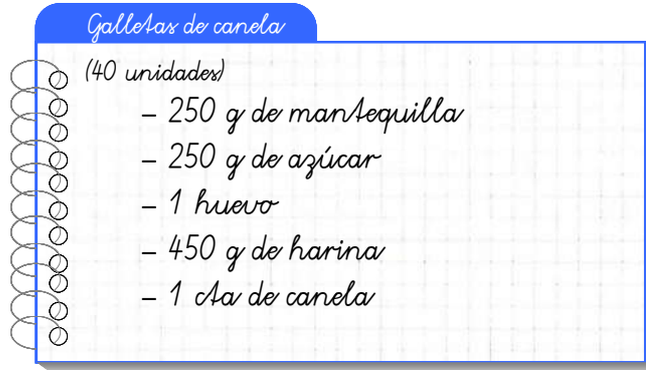
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	63	1	63	1	1	1	1	1	48	1	16	1
13	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1
12	1	1	1	1	48	1	1	1	1	1	16	1	1	1
11	1	1	16	48	63	1	1	1	1	1	10	48	16	1
10	1	1	1	1	10	6	30	27	12	18	63	1	1	1
9	1	1	1	1	3	18	12	6	9	24	24	1	1	1
8	1	1	1	1	21	27	15	21	3	30	18	1	1	1
7	1	1	1	1	9	7	6	24	27	5	21	1	1	1
6	1	1	1	24	18	6	30	3	9	15	30	9	1	1
5	1	1	1	6	12	12	3	91	24	12	21	15	1	1
4	1	1	1	9	15	9	55	51	17	6	18	30	1	1
3	1	1	1	1	30	6	12	34	3	15	12	1	1	1
2	1	1	1	1	1	21	30	27	6	21	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	27	9	15	1	1	1	1	1
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N



ACTIVIDADES NAVIDEÑAS – 3.ER CICLO

Nombre: _____ Fecha: _____

Observa la receta que la madre de Juan realizó el año pasado para Navidad. Este año quiere realizarla de nuevo pero, debido al gran éxito que estas galletas tuvieron, quiere hacer más cantidad.



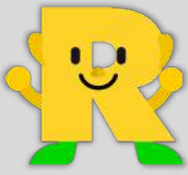
Si quiere emplear 600 g de harina, responde a las siguientes preguntas:

- ¿Qué cantidades debería usar del resto de ingredientes?
- ¿Cuántas galletas saldrán?
- Si un huevo pesa aproximadamente 75 g, ¿cuántos gramos de huevo debería emplear?
- Sabiendo que una cucharadita de canela pesa 2,3 gramos y los datos de abajo, ¿cuántas kilocalorías tiene una galleta?

Alimento	Calorías por cada 100 g
Huevo	155
Harina	365
Mantequilla	710
Azúcar	390
Canela	217

- Si no quieres consumir más de 550 calorías en galletas, ¿cuántas, como mucho, puedes tomarte?
- ¿Cuánto gastará en elaborarla si compra los productos de abajo?

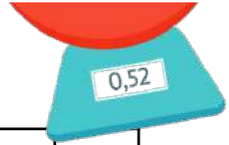
Alimento	Cantidad	Precio
Huevo	Docena	1,75 €
Harina	1 kg	0,85 €
Mantequilla	250 g	1,40 €
Azúcar	1 kg	1,05 €
Canela	25 g	1,55 €



EL OBRADOR DE LA FAMILIA DE GERMÁN

Nombre: _____ Fecha: _____

4. ¿De cuántas formas diferentes podría realizarse galletas de igual tamaño?
Completa la tabla y comprueba que hay 24 posibilidades:



N.º de galletas													
Peso de cada galleta (g)													

N.º de galletas													
Peso de cada galleta (g)													

5. ¿Cuáles son los divisores del número de gramos de la masa? ¿Cuántos hay?



6. Finalmente, Germán ha decidido hacer galletas de 26 gramos. ¿Cuántas le habrá salido?

7. Si quiere repartir las galletas en bolsitas, ¿de cuántas formas podrá hacerlo? Completa la tabla y comprueba que hay 8 posibilidades:

N.º de galletas por bolsa										
N.º de bolsas que se necesitan										

8. Germán pensaba que las bolsitas para las galletas que había en el obrador eran de plástico. Como está muy concienciado del cuidado del medio ambiente, al principio pensó hacer paquetitos de 6 galletas y, de esa forma, usar menos bolsitas. Sin embargo, se sorprendió cuando su padre le dijo que ya no usaban bolsas de plástico, sino de papel, que es biodegradable. Por esa razón, decidió hacer paquetitos de 2 unidades y así venderlos más baratas. Si vendió cada paquetito a 1,60 €, ¿cuánto dinero consiguió?

¿Qué opinas de la reflexión inicial de Germán?





REFRÁN NAVIDEÑO OCULTO

Nombre: _____ Fecha: _____

OPERACIONES I

T 16 + 36	R 46 - 23	L 85 + 13	H 58 - 18
S 41 + 18	O 34 - 29	N 47 + 44	V 97 - 68
I 55 + 35	A 83 - 55	E 35 + 28	D 53 - 27

--	--	--	--	--

40 28 59 52 28

--	--

63 98

--	--	--

26 90 28

--	--

26 63

--	--	--	--	--	--	--	--

91 28 29 90 26 28 26

--	--

91 5

--	--

63 59

--	--	--	--	--	--	--	--	--

90 91 29 90 63 23 91 5

--	--

26 63

--	--	--	--	--	--	--

29 63 23 26 28 26



REFRÁN NAVIDEÑO OCULTO

Nombre: _____ Fecha: _____

OPERACIONES II

T 332 + 317	R 603 - 249	L 933 - 658	H 314 + 467
S 187 + 187	O 919 - 464	N 777 + 114	V 541 - 280
I 685 + 254	A 386 - 129	E 455 + 239	D 917 - 162

--	--	--	--	--

781 257 374 649 257

--	--

694 275

--	--	--

755 939 257

--	--

755 694

--	--	--	--	--	--	--

891 257 261 939 755 257 755

--	--

891 455

--	--

694 374

--	--	--	--	--	--	--	--	--

939 891 261 939 694 354 891 455

--	--

755 694

--	--	--	--	--	--	--

261 694 354 755 257 755



REFRÁN NAVIDEÑO OCULTO

Nombre: _____ Fecha: _____

OPERACIONES III

T $332 + 317$	R $603 - 249$	L 198×4	H $314 + 467$
S $187 + 187$	O $919 - 464$	N 41×5	V $541 - 280$
I $685 + 254$	A $386 - 129$	E 120×6	D 96×9

--	--	--	--	--

781 257 374 649 257

--	--

720 792

--	--	--

864 939 257

--	--

864 720

--	--	--	--	--	--	--

205 257 261 939 864 257 864

--	--

205 455

--	--

720 374

--	--	--	--	--	--	--	--

939 205 261 939 720 354 205 455

--	--

864 720

--	--	--	--	--	--

261 720 354 864 257 864



REFRÁN NAVIDEÑO OCULTO

Nombre: _____ Fecha: _____

OPERACIONES IV

T 4718 + 3274	R 7037 - 4789	L 1559 × 5	H 3242 × 2
S 6117 + 3463	O 6486 - 4774	N 680 × 8	V 1108 × 9
I 5665 + 1083	A 3051 - 1680	E 21 × 76	D 289 × 34

6484 1371 9580 7992 1371

1596 7795

9826 6748 1371

9826 1596

5440 1371 9972 6748 9826 1371 9826

5440 1712

1596 9580

6748 5440 9972 6748 1596 2248 5440 1712

9826 1596

9972 1596 2248 9826 1371 9826



REFRÁN NAVIDEÑO OCULTO

Nombre: _____ Fecha: _____

OPERACIONES V

T 4718 + 3274	R 7037 - 4789	L 1559 × 5	H 430 : 5
S 6117 + 3463	O 6486 - 4774	N 680 × 8	V 387 : 7
I 5665 + 1083	A 3051 - 1680	E 21 × 76	D 495 : 6

<input type="text"/>										
86	1371	9580	7992	1371	1596	7795	82	6748	1371	
<input type="text"/>										
82	1596	5440	1371	55	6748	82	1371	82	5440	1712
<input type="text"/>										
1596	9580	6748	5440	55	6748	1596	2248	5440	1712	
<input type="text"/>										
82	1596	55	1596	2248	82	1371	82			



REFRÁN NAVIDEÑO OCULTO

Nombre: _____ Fecha: _____

OPERACIONES VI

T 28846 + 66706	R 97893 - 85284	L 1749 × 3	H 23178 : 5
S 55739 + 13397	O 31992 - 24737	N 1344 × 5	V 73085 : 7
I 86515 + 11358	A 13462 - 10461	E 351 × 73	D 50064 : 8

--	--	--	--	--

4635 3001 69136 95552 3001

--	--

25623 5247

--	--	--

6258 97873 3001

--	--

6258 25623

--	--	--	--	--	--	--

6720 3001 10440 97873 6258 3001 6258

--	--

6720 7255

--	--

25623 69136

--	--	--	--	--	--	--	--

97873 6720 10440 97873 25623 12609 6720 7255

--	--

6258 25623

--	--	--	--	--	--

10440 25623 12609 6258 3001 6258



REFRÁN NAVIDEÑO OCULTO

Nombre: _____ Fecha: _____

OPERACIONES VII

T $82633 + 15635$	R $13221 - 12252$	L $21408 + 27543$	H $36020 - 25102$
S 5638×7	O 14727×2	N 283×56	V 92×79
I $30366 : 4$	A $65298 : 8$	E $23689 : 81$	D $52526 : 63$

--	--	--	--	--

10918 8162 39466 98268 8162

--	--

292 48951

--	--	--

833 7591 8162

--	--

833 292

--	--	--	--	--	--	--	--

15848 8162 7268 7591 833 8162 833

--	--

15848 29454

--	--

292 39466

--	--	--	--	--	--	--	--

7591 15848 7268 7591 292 969 15848 29454

--	--

833 292

--	--	--	--	--	--

7268 292 969 833 8162 833



REFRÁN NAVIDEÑO OCULTO

Nombre: _____ Fecha: _____

OPERACIONES VIII

T $665,74 + 756,76$	R $841,69 - 464,82$	L $653,85 + 411,18$	H $533,83 - 359,5$
----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------

S $36,27 \times 0,4$	O $6,76 \times 65$	N $37,09 \times 3,6$	V $72,36 \times 1,6$
-----------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------

I $743,05 : 7$	A $70,29 : 99$	E $16,684 : 9,7$	D $406,6 : 20$
-----------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------

174,33	0,71	14,508	1422,5	0,71

1,72	1065,03

20,33	106,15	0,71

20,33	1,72

133,524	0,71	115,776	106,15	20,33	0,71	20,33	

133,524	439,4

1,72	14,508

106,15	133,524	115,776	106,15	1,72	376,87	133,524	439,4	

20,33	1,72

115,776	1,72	376,87	20,33	0,71	20,33



REFRÁN NAVIDEÑO OCULTO

Nombre: _____ Fecha: _____

OPERACIONES IX

T	$\frac{1}{2} + \frac{7}{8}$	R	$\frac{3}{5} - \frac{1}{4}$	L	$\frac{6}{4} \times \frac{8}{9}$	H	$\frac{7}{4} \div \frac{14}{3}$
S	$\frac{4}{5} + \frac{1}{3}$	O	$\frac{5}{12} - \frac{1}{4}$	N	$\frac{3}{10} \times \frac{10}{6}$	V	$\frac{1}{5} \div \frac{7}{15}$
I	$\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$	A	$\frac{4}{7} - \frac{1}{2}$	E	$\frac{5}{6} \times \frac{12}{8}$	D	$\frac{3}{16} \div \frac{9}{4}$

--	--	--	--	--

3/8 1/14 17/15 11/8 1/14

--	--

5/4 4/3

--	--	--

1/12 7/12 1/14

--	--

1/12 5/4

--	--	--	--	--	--	--	--

1/2 1/14 3/7 7/12 1/12 1/14 1/12

--	--

1/2 1/6

--	--

5/4 17/15

--	--	--	--	--	--	--	--	--

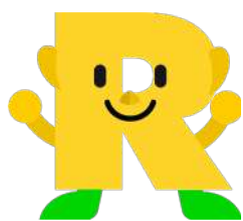
7/12 1/2 3/7 7/12 5/4 7/20 1/2 1/6

--	--

1/12 5/4

--	--	--	--	--	--	--

3/7 5/4 7/20 1/12 1/14 1/12



RECURSOSEP