

Nombre: _____

Un autobús hizo 8 viajes cada día de la semana. En cada viaje transporto a 65 personas. ¿Cuántos viajeros transporto el autobús en toda la semana?

Datos

Operaciones

Resultado

En un campamento hay 128 personas. Un cuarto está ahora en la piscina. Y el resto se va de excursión en grupos de 8 personas. ¿Cuántos grupos se formarán?

Datos

Operaciones

Resultado

Nombre: _____*Escribe en letras los siguientes números*

4.556.698

2.341.721

5.983.800

3.961.244

6.087.652

Completa

10CM = _____ u de millón = _____ u

20CM = _____ u de millón = _____ u

50CM = _____ u de millón = _____ u

80CM = _____ u de millón = _____ u

$40 \times 50 =$

$550 + 224 =$

Nombre: _____

En un acuario hay 12 delfines. Cada delfin come al día 30 kg de pescado. ¿Cuántos Kg de pescado comerán todos los delfines en un mes?

Datos

Operaciones

Resultado

Escribe la descomposición del número

1.267.395

 $1M + 2CM + 6DM + 7UM + 3C + 9D + 5U$ $1.000.000 + 200.000 + 60.000 + 7.000 + 300 + 90 + 5$

3.645.643

Nombre: _____*Adivina de que número se trata**Es un número de 8 cifras**La suma de las cifras de las decenas de millón y las unidades es igual a 1**El número de unidades de millón es el doble de las decenas de millón**El número de centenas de millar es el doble de las de millón**El resto de cifras es 0**Recuerda el valor de los números romanos y completa*

CMLXII

MMDCCVI

CDXL

CMLXIX

XX CL

XIVXXX

IXD

XIXCD

$60 \times 20 =$

$300 + 500 =$

Nombre: _____*Escribe el número anterior y el posterior*

1.000.000

4.000.000

8.000.000

9.000.000

*Completa las series**Suma una centena de millar cada vez*

120.000

220.000

920.000

Suma una unidad de millón cada vez

1.000.000

2.000.000

9.000.000

Nombre: _____*Completa y Resuelve de dos formas distintas*

$98+145 = \text{-----} + 98$

Propiedad

$85+235 = 235 + \text{-----}$

Propiedad

$(23 + 18) + 65 = 23 + (\text{----} + \text{----})$

Propiedad

$(46 + 63) + 42 = \text{---} + (63 + \text{----})$

Propiedad

$(24 \times 5) \times 7 = 24 \times (\text{----} \times \text{----})$

Propiedad

$(64 \times 3) \times 6 = \text{---} \times (3 \times \text{----})$

Propiedad

$94 \times 8 = 8 \times \text{-----}$

*Propiedad**Ordena de mayor a menor*

413.218

448.586

413.656

413.665

454.500

448.256

413.200

454.450

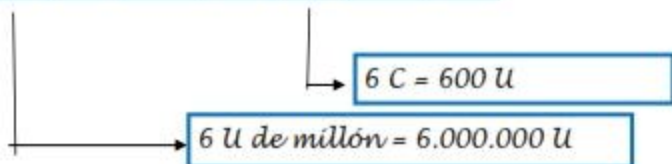
413.128

454.540

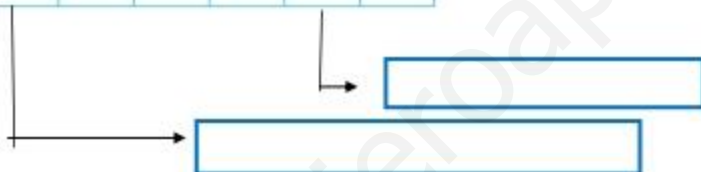
Nombre: _____

Escribe el valor en unidades de cada cifra 6

6	2	3	4	6	9	0
---	---	---	---	---	---	---



1	6	8	9	8	6	9
---	---	---	---	---	---	---



6	1	6	8	0	7	5
---	---	---	---	---	---	---



9	6	2	6	1	0	4
---	---	---	---	---	---	---



6	6	3	2	1	4	7
---	---	---	---	---	---	---

Nombre: _____

Completa los números que faltan y resuelve

$$\begin{array}{r} 4_1 \\ \times 4_ \\ \hline \end{array}$$

3789

1684

$$\begin{array}{r} 5_7 \\ \times _8 \\ \hline \end{array}$$

4296

2685

$$\begin{array}{r} 5_43 \\ \times _6 \\ \hline \end{array}$$

33258

27715

$$\begin{array}{r} 35_ \\ \times _4 \\ \hline \end{array}$$

1428

2142

Multiplica

264×320

2.365×487

3.567×309

4.438×537

4.569×321

5.684×329

8.700×344

6.648×915

8.765×651

9.625×548

7.523×503

3.985×192

Nombre: _____

En un gimnasio hay apuntados 68 alumnos de judo y 59 de karate. Cada alumno paga 46 euros al mes. ¿Cuánto recauda el gimnasio en 4 meses?

Datos

Operaciones

Resultado

En un colegio han comprado sillas nuevas. Han comprado 96 sillas para Educación Infantil y 135 sillas para Educación Primaria. Cada silla ha costado 23 euros. ¿Cuánto han costado las sillas de Primaria más que las de Infantil?

Datos

Operaciones

Resultado

Nombre: _____*Completa la tabla*

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
34.567	26		
56.903	39		
65.302	12		
87.659	45		
80.364	49		

Escribe el número > o < según corresponda

3.367.800

3.387.800

5.900.000

5.900.010

7.900.900

7.900.090

5.890.890

5.890.090

6.650.000

6.560.000

9.900.090

9.900.009

$81 : 9 =$

$48 : 6 =$

Nombre: _____*Completa la tabla*

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
	12	19	1
	25	255	19
	36	156	23
	39	23	26
	38	129	35

Escribe en letras los siguientes números

5.627.584

6.597.138

8.704.210

4.343.002

Nombre: _____

Escribe la descomposición del número

1.267.395

 $1M + 2CM + 6DM + 7UM + 3C + 9D + 5U$ $1.000.000 + 200.000 + 60.000 + 7.000 + 300 + 90 + 5$

6.405.321

4.822.504

9.058.029

$120 \times 2 =$

$68 : 8 =$

Nombre: _____*Divide y haz la prueba de la división*

$6.050 : 242$

$5.943 : 653$

$4.973 : 525$

$8.590 : 321$

$3.253 : 479$

$7.227 : 912$

$4.263 : 594$

$2.201 : 197$

$1.976 : 432$

Escribe

*Cuatro números en los que el valor de las unidades de
La cifra 6 sea 600.000*

*Cuatro números en los que el valor de las unidades de
La cifra 5 sea 5.000.000*

$28 : 4 =$

$36 : 9 =$

Nombre: _____

Un frutero vendió 15 cajas de naranjas de 25 kg cada una por un total de 1125 euros. ¿Cuánto costaba cada kg de naranjas?

Datos

Operaciones

En un campamento hay 624 niños y niñas alojados en cabañas con 12 niños/as cada una. ¿Cuántas cabañas ocupan en total?

Datos

Operaciones

Nombre: _____*Calcula y escribe la propiedad que se aplica*

$$3 \times 4 + 3 \times 8 = \text{-----} \times (\text{-----} + \text{-----})$$

$$6 \times 8 - 6 \times 5 = \text{-----} \times (\text{-----} - \text{-----})$$

$$8 \times 6 + 8 \times 9 = \text{-----} \times (\text{-----} + \text{-----})$$

$$5 \times 7 - 5 \times 2 = \text{-----} \times (\text{-----} - \text{-----})$$

Halla el factor desconocido

$$\text{-----} \times 26 = 884$$

$$\text{-----} \times 35 = 5.535$$

$$\text{-----} \times 12 = 972$$

$$\text{-----} \times 34 = 3.264$$

$$\text{-----} \times 36 = 1.872$$

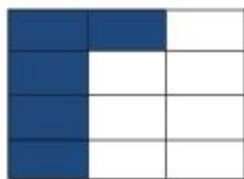
$$\text{-----} \times 25 = 1.150$$

$$32 : 8 =$$

$$49 : 7 =$$

Nombre: _____

Escribe la fracción que representa la parte coloreada
Y escribe como se leen



Escribe con cifras y representa la fracción

Seis doceavos

Quince veinteavos

Ocho quinceavos

Tres onceavos

$$30 : 6 =$$

$$42 : 6 =$$

Nombre: _____

Laura ha hecho 6 ramos de rosas. Cada ramo lleva 5 rosas blancas y 3 rosas rojas. ¿Cuántas rosas ha utilizado en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Calcula

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 5 \end{array} \text{ De 75}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 11 \end{array} \text{ De 1.056}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 8 \end{array} \text{ De 160}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 18 \end{array} \text{ De 1746}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 7 \end{array} \text{ De 147}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 7 \end{array} \text{ De 602}$$

Nombre: _____

Alberto tenía 60 euros. Se gastó un cuarto del dinero en un libro y un quinto en una camiseta. ¿Cuánto dinero le quedó?

Datos

Operaciones

Resultado

Un teatro tiene 28 filas con 12 butacas cada una. En la función de la tarde han quedado libres 4 butacas en cada fila. ¿Cuántas butacas se han ocupado?

Datos

Operaciones

Resultado

Nombre: _____

Clasifica las fracciones en los grupos indicados

$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{12}{10}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{8}{10}$
$\frac{27}{2}$	$\frac{1}{28}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{12}{6}$

- *Fracciones mayores que la unidad*
- *Fracciones iguales a la unidad*
- *Fracciones menores que la unidad*

Escribe el signo < o > según corresponda

$\frac{7}{2}$ <input type="text"/>	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{9}$ <input type="text"/>	$\frac{6}{9}$	$\frac{2}{13}$ <input type="text"/>	$\frac{2}{5}$
$\frac{12}{5}$ <input type="text"/>	$\frac{34}{5}$	$\frac{4}{10}$ <input type="text"/>	$\frac{4}{15}$	$\frac{6}{10}$ <input type="text"/>	$\frac{12}{10}$
$\frac{8}{6}$ <input type="text"/>	$\frac{8}{12}$	$\frac{7}{9}$ <input type="text"/>	$\frac{1}{9}$	$\frac{4}{25}$ <input type="text"/>	$\frac{4}{12}$

Nombre: _____

Calcula y di si la fracción que queda de resultado es igual, mayor o menor que la unidad

$$\frac{8}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{11} + \frac{5}{11}$$

$$\frac{15}{12} - \frac{10}{12}$$

$$\frac{20}{6} - \frac{14}{6}$$

$$\frac{12}{24} + \frac{15}{24}$$

$$\frac{19}{9} - \frac{9}{9}$$

Calcula tres fracciones equivalentes a cada fracción

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{9}{18}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{12}$$

Nombre: _____

Calcula el número que falta en cada operación

$$\frac{8}{5} + \frac{\quad}{5} = \frac{18}{5}$$

$$\frac{12}{7} - \frac{\quad}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\frac{\quad}{9} + \frac{15}{9} = \frac{21}{9}$$

$$\frac{\quad}{12} - \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{\quad}{11} + \frac{4}{11} = \frac{13}{11}$$

$$\frac{17}{6} - \frac{\quad}{6} = \frac{10}{6}$$

Elige las fracciones equivalentes a

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{12}{32}$$

$$\frac{9}{24}$$

$$\frac{6}{16}$$

$$\frac{20}{30}$$

$$\frac{6}{20}$$

$$\frac{16}{20}$$

$$\frac{15}{16}$$

$$\frac{12}{15}$$

$$\frac{8}{10}$$

Nombre: _____

Escribe con números romanos

359

1.345

9.543

895

3.790

8.700

967

2.765

6.527

Paula hizo ayer 160 fotos. Tres cuartas partes eran retratos y el resto paisajes. ¿Cuántas fotos de paisajes hizo Paula?

*Datos**Operaciones**Resultado*

$290 + 90 =$

$5800 + 900 =$

Nombre: _____

Daniel tiene 144 cromos. Luis tiene el doble y Andrea tiene un tercio. ¿Cuántos cromos tienen entre los tres?

*Datos**Operaciones**Resultado*

Alberto se comió 4 novenos de un pastel y María se comió 2 novenos. ¿Qué fracción de pastel se comieron entre los dos? ¿Qué fracción de pastel queda?

*Datos**Operaciones**Resultado*

Nombre: _____

Ordena de menor a mayor

$$\frac{2}{12} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{5}{12} \quad \frac{15}{12} \quad \frac{11}{12} \quad \frac{8}{12}$$

Ordena de mayor a menor

$$\frac{7}{5} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{7}{11} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{7}{15} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{7}{7}$$

En la biblioteca hay 6 estanterías con 24 libros cada una. Se han llevado 8 libros de cada estantería. ¿Cuántos libros quedan en total?

*Datos**Operaciones**Resultado*

Nombre: _____

Escribe en letras los siguientes números

6.755.543

5.430.987

4.210.005

7.999.504

3.005.430

Completa

90CM = _____ u de millón = _____ u

30CM = _____ u de millón = _____ u

40CM = _____ u de millón = _____ u

70CM = _____ u de millón = _____ u

$80 \times 20 =$

$7600 + 700 =$

Nombre: _____

Un grupo de 14 amigos han ido a cenar. Han pagado 254 euros por las pizzas y 96 euros por los refrescos. El total lo han pagado a partes iguales. ¿Cuánto ha tenido que poner cada uno?

Datos

Operaciones

Resultado

Lola se ha comprado un coche por 14.600 euros. Primero pago 2000 euros y el resto lo paga en 14 mensualidades. ¿Cuánto paga cada mes?

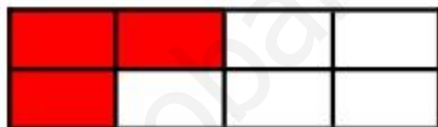
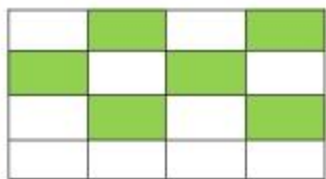
Datos

Operaciones

Resultado

Nombre: _____

Escribe la fracción que representa la parte coloreada
Y escribe como se leen



Escribe con cifras y representa la fracción

Nueve quinceavos

Doce quintos

Tres veinteavos

Siete dieciseisavos

$54 : 6 =$

$56 : 7 =$

Nombre: _____

Calcula

$$\frac{2}{3} \text{ De } 27$$

$$\frac{6}{8} \text{ De } 800$$

$$\frac{1}{7} \text{ De } 280$$

$$\frac{5}{6} \text{ De } 66$$

$$\frac{4}{5} \text{ De } 125$$

$$\frac{3}{9} \text{ De } 189$$

Calcula tres fracciones equivalentes a cada fracción

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{4}{13}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{7}{11}$$

$$\frac{5}{6}$$

Nombre: _____*Multiplica*

4.567×220

7.632×543

1.965×433

5.078×365

8.623×413

2.999×811

6.895×421

5.714×851

7.639×503

9.765×203

3.219×836

4.209×352

Divide y haz la prueba de la división

$3.256 : 163$

$6.593 : 433$

$7.651 : 314$

$9.643 : 291$

$2.957 : 399$

$8.615 : 725$

$5.400 : 326$

$1.959 : 210$

$3.698 : 132$

Nombre: _____

Calcula y di si la fracción que queda de resultado es igual, mayor o menor que la unidad

$$\frac{10}{8} + \frac{21}{8}$$

$$\frac{12}{6} + \frac{14}{6}$$

$$\frac{16}{14} - \frac{7}{14}$$

$$\frac{21}{5} - \frac{19}{5}$$

$$\frac{16}{21} + \frac{18}{21}$$

$$\frac{29}{7} - \frac{12}{7}$$

Resultado

Un camión y su carga pesan 5000 Kg. El camión pesa dos octavos del peso total. ¿Cuánto pesa la carga?

Datos

Operaciones

Resultado

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.

Nombre: _____

Escribe como se leen estas fracciones

$$\frac{14}{4}$$

$$\frac{2}{25}$$

$$\frac{2}{33}$$

$$\frac{16}{7}$$

$$\frac{76}{5}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{54}$$

$$\frac{9}{24}$$

Escribe las fracciones

Dos sextos

Un quinto

Un medio

Dos octavos

Tres cuartos

Cuatro tercios

$$40 \times 5 =$$

$$55 + 22 =$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____

En un acuario hay 12 delfines. Cada delfin come al día 30 kg de pescado. ¿Cuántos Kg de pescado comerán todos los delfines en un mes? Si hemos gastado $\frac{1}{4}$ de la comida ¿Cuántos días habrán pasado?

Datos

Operaciones

Resultado

¿Cuáles de estas fracciones son iguales a 1?

$\frac{16}{15}$	$\frac{27}{30}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{34}{34}$	$\frac{10}{11}$	$\frac{14}{14}$	$\frac{22}{21}$	$\frac{27}{27}$	$\frac{18}{81}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Adivina de que número se trata**Es un número de 8 cifras**La suma de las cifras de las decenas de millón y las unidades es igual a 1**El número de unidades de millón es el doble de las decenas de millón**El número de centenas de millar es el doble de las de millón**El resto de cifras es 0**Recuerda el valor de los números romanos y completa*

FIGURA	PARTE COLOREADA	PARTE SIN COLOREAR
		
		
		

$60 \times 20 =$

$300 + 500 =$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Ordena de menor a mayor*

$$\frac{7}{12} \quad \frac{17}{12} \quad \frac{4}{12} \quad \frac{12}{12} \quad \frac{8}{12} \quad \frac{7}{12} \quad \frac{14}{12} \quad \frac{3}{12} \quad \frac{23}{12} \quad \frac{11}{12} \quad \frac{10}{12}$$

Con el contenido de una jarra de un litro se han llenado 4 vasos, ¿Qué fracción de litro corresponde a cada vaso?

Con el contenido de una jarra de un litro se han llenado 8 vasos, ¿Qué fracción de litro corresponde a cada vaso?

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Completa y Resuelve de dos formas distintas*

$98+145 = \text{-----} + 98$

Propiedad

$85+235 = 235 + \text{-----}$

Propiedad

$(23 + 18) + 65 = 23 + (\text{----} + \text{----})$

Propiedad

$(46 + 63) + 42 = \text{---} + (63 + \text{----})$

Propiedad

$(24 \times 5) \times 7 = 24 \times (\text{----} \times \text{----})$

Propiedad

$(64 \times 3) \times 6 = \text{---} \times (3 \times \text{----})$

Propiedad

$94 \times 8 = 8 \times \text{-----}$

*Propiedad**Ordena de mayor a menor*

413.218

448.586

413.656

413.665

454.500

448.256

413.200

454.450

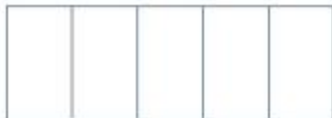
413.128

454.540

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____

Representa en estos rectángulos las fracciones que se indican y busca entre ellas equivalentes a $2/8$

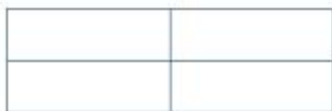
$$\frac{2}{5}$$



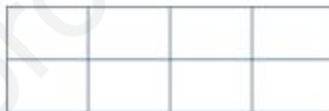
$$\frac{3}{12}$$



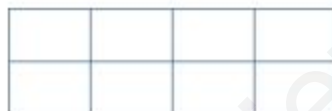
$$\frac{1}{4}$$



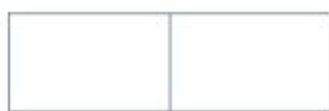
$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{2}{8}$$



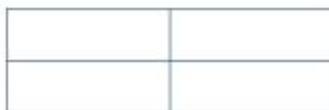
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{5}{12}$$



$$\frac{2}{4}$$



Escribe tres fracciones equivalentes a $2/5$ multiplicando numerador y denominador por el mismo número

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Completa los números que faltan y resuelve*

$$\begin{array}{r} 4_1 \\ \times 4_ \\ \hline \end{array}$$

$$3789$$

$$1684$$

$$\square$$

$$\begin{array}{r} 5_7 \\ \times _8 \\ \hline \end{array}$$

$$4296$$

$$2685$$

$$\square$$

$$\begin{array}{r} 5_43 \\ \times _6 \\ \hline \end{array}$$

$$33258$$

$$27715$$

$$\square$$

$$\begin{array}{r} 35_ \\ \times _4 \\ \hline \end{array}$$

$$1428$$

$$2142$$

$$\square$$

Multiplica

$$264 \times 320$$

$$2.365 \times 487$$

$$3.567 \times 309$$

$$4.438 \times 537$$

$$4.569 \times 321$$

$$5.684 \times 329$$

$$8.700 \times 344$$

$$6.648 \times 915$$

$$8.765 \times 651$$

$$9.625 \times 548$$

$$7.523 \times 503$$

$$3.985 \times 192$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____

En un gimnasio hay apuntados 680 alumnos. Un cuarto de ellos van a karate, dos tercios van a judo y el resto a taekwondo. ¿Cuántos alumnos hacen cada deporte?

Datos

Operaciones

Resultado

Escribe tres fracciones equivalentes a $\frac{18}{15}$ dividiendo numerador y denominador por el mismo número

Nombre: _____

Completa la tabla

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
34.567	26		
56.903	39		
65.302	12		
87.659	45		
80.364	49		

Escribe el número $>$ o $<$ según corresponda

$$\frac{1}{5} \square \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5} \square \frac{3}{9}$$

$$\frac{2}{8} \square \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{5} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{5}{2}$$

$$\frac{8}{5} \square \frac{8}{7}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{5}{4}$$

$$\frac{6}{4} \square \frac{6}{5}$$

$$\frac{2}{6} \square \frac{3}{6}$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Completa la tabla*

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
	12	19	1
	25	255	19
	36	156	23
	39	23	26
	38	129	35

Simplifica

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{3}{15}$$

$$\frac{12}{6}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{4}{10}$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Completa la tabla*

FRACCIÓN DECIMAL	NÚMERO DECIMAL	SE LEE
$\frac{3}{10}$	0,3	Tres décimas
$\frac{16}{10}$		
$\frac{34}{100}$		
$\frac{26}{100}$		
$\frac{12}{100}$		

$120 \times 2 =$

$68 : 8 =$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Divide y haz la prueba de la división*

$6.050 : 242$

$5.943 : 653$

$4.973 : 525$

$8.590 : 321$

$3.253 : 479$

$7.227 : 912$

$4.263 : 594$

$2.201 : 197$

$1.976 : 432$

Ordena de mayor a menor

$$\frac{7}{12} \quad \frac{7}{21} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{7}{22} \quad \frac{7}{15} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{7}{19} \quad \frac{7}{11} \quad \frac{7}{1}$$

$28 : 4 =$

$36 : 9 =$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.

Nombre: _____

Un frutero tenía 1200 kg de frutas. Dos tercios eran plátanos, tres cuartos peras y el resto naranjas. ¿Cuántas frutas tenía de cada tipo?

Datos

Operaciones

En un campamento hay 624 niños y niñas alojados en cabañas con 12 niños/as cada una. ¿Cuántas cabañas ocupan en total?

Datos

Operaciones

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Calcula y escribe la propiedad que se aplica*

$$3 \times 4 + 3 \times 8 = \text{----} \times (\text{----} + \text{----})$$

$$6 \times 8 - 6 \times 5 = \text{----} \times (\text{----} - \text{----})$$

$$8 \times 6 + 8 \times 9 = \text{----} \times (\text{----} + \text{----})$$

$$5 \times 7 - 5 \times 2 = \text{----} \times (\text{----} - \text{----})$$

Halla el factor desconocido

$$\text{----} \times 26 = 884$$

$$\text{----} \times 35 = 5.535$$

$$\text{----} \times 12 = 972$$

$$\text{----} \times 34 = 3.264$$

$$\text{----} \times 36 = 1.872$$

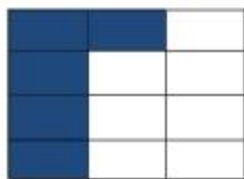
$$\text{----} \times 25 = 1.150$$

$$32 : 8 =$$

$$49 : 7 =$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____

*Escribe la fracción que representa la parte coloreada
Y escribe como se leen*



Escribe con cifras y representa la fracción

Seis doceavos

Quince veinteavos

Ocho quinceavos

Tres onceavos

$30 : 6 =$

$42 : 6 =$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____

Laura ha hecho 6 ramos de rosas. Cada ramo lleva 10 rosas. Un tercio de todas las rosas son blancas, un cuarto son rojas y el resto rosas. ¿Cuántas rosas hay de cada tipo?

*Resultado**Calcula*

$$\frac{3}{5} \text{ De } 75$$

$$\frac{4}{11} \text{ De } 1.056$$

$$\frac{5}{8} \text{ De } 160$$

$$\frac{7}{18} \text{ De } 1746$$

$$\frac{2}{7} \text{ De } 147$$

$$\frac{3}{7} \text{ De } 602$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.

Nombre: _____

Alberto tenía 60 euros. Se gastó un cuarto del dinero en un libro y un quinto en una camiseta. ¿Cuánto dinero le quedo?

Datos

Operaciones

Resultado

Un teatro tiene 28 filas con 12 butacas cada una. En la función de la tarde han quedado libres 4 butacas en cada fila. ¿Cuántas butacas se han ocupado?

Datos

Operaciones

Resultado

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Clasifica las fracciones en los grupos indicados*

$$\frac{1}{5} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{6}{4} \quad \frac{12}{10} \quad \frac{8}{8} \quad \frac{8}{10}$$
$$\frac{27}{2} \quad \frac{1}{28} \quad \frac{11}{11} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{11}{12} \quad \frac{12}{6}$$

- *Fracciones mayores que la unidad*
- *Fracciones iguales a la unidad*
- *Fracciones menores que la unidad*

Escribe el signo < o > según corresponda

$$\frac{7}{2} \square \frac{3}{2} \quad \frac{3}{9} \square \frac{6}{9} \quad \frac{2}{13} \square \frac{2}{5}$$
$$\frac{12}{5} \square \frac{34}{5} \quad \frac{4}{10} \square \frac{4}{15} \quad \frac{6}{10} \square \frac{12}{10}$$
$$\frac{8}{6} \square \frac{8}{12} \quad \frac{7}{9} \square \frac{1}{9} \quad \frac{4}{25} \square \frac{4}{12}$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____

Calcula y di si la fracción que queda de resultado es igual, mayor o menor que la unidad

$$\frac{8}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{11} + \frac{5}{11}$$

$$\frac{15}{12} - \frac{10}{12}$$

$$\frac{20}{6} - \frac{14}{6}$$

$$\frac{12}{24} + \frac{15}{24}$$

$$\frac{19}{9} - \frac{9}{9}$$

Calcula tres fracciones equivalentes a cada fracción

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{9}{18}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{12}$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Calcula el número que falta en cada operación*

$$\frac{8}{5} + \frac{\quad}{5} = \frac{18}{5}$$

$$\frac{12}{7} - \frac{\quad}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\frac{\quad}{9} + \frac{15}{9} = \frac{21}{9}$$

$$\frac{\quad}{12} - \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{4}{11} = \frac{13}{11}$$

$$\frac{17}{6} - \frac{\quad}{6} = \frac{10}{6}$$

Elige las fracciones equivalentes a

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{12}{32}$$

$$\frac{9}{24}$$

$$\frac{6}{16}$$

$$\frac{20}{30}$$

$$\frac{6}{20}$$

$$\frac{16}{20}$$

$$\frac{15}{16}$$

$$\frac{12}{15}$$

$$\frac{8}{10}$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Calcula*

$$3 \times \frac{7}{12}$$

$$5 \times \frac{6}{10}$$

$$2 \times \frac{4}{5}$$

$$4 \times \frac{4}{7}$$

Marta ha comprado dos docenas de cromos, le da la sexta parte a su hermano y a su primo otra sexta parte. ¿Cuántos cromos le quedan?

*Datos**Operaciones**Resultado*

$$290 + 90 =$$

$$5800 + 900 =$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____

Los cuatro quintos de los alumnos de una clase no llevan gafas. Si en total son 30 alumnos. ¿Cuántos llevan y cuántos no llevan gafas?

Datos

Operaciones

Resultado

Alberto se comió 4 novenos de un pastel y María se comió 2 novenos. ¿Qué fracción de pastel se comieron entre los dos? ¿Qué fracción de pastel queda?

Datos

Operaciones

Resultado

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Completa*

$65 \text{ km} = \text{-----} \text{ m}$

$4,3 \text{ dam} = \text{-----} \text{ dm}$

$132 \text{ m} = \text{-----} \text{ dm}$

$75 \text{ m} = \text{-----} \text{ cm}$

$12 \text{ cm} = \text{-----} \text{ mm}$

$57 \text{ cm} = \text{-----} \text{ mm}$

$550 \text{ m} = \text{-----} \text{ hm}$

$510 \text{ cm} = \text{-----} \text{ m}$

En la biblioteca hay 6 estanterías con 24 libros cada una. Se han llevado 8 libros de cada estantería. ¿Cuántos libros quedan en total?

*Datos**Operaciones**Resultado*

Nombre: _____

Completa las tablas

Km y m	→	m
2 Km 6 m		
5 Km 24 m		
		2345 m
		1543 m

m y cm	→	cm
5 m 35 cm		
8 m 12 cm		
		5678 cm
		8970 cm

Calcula

$$(2\text{Km } 6\text{ m } 8\text{ dm}) + (9\text{ hm } 25\text{ dm})$$

$$(19\text{ m } 25\text{ cm}) + (65\text{ dm } 12\text{ cm})$$

$$(8\text{ dam } 14\text{ dm}) \times 6$$

$$80 \times 20 =$$

$$7600 + 700 =$$

Nombre: _____

Antes de salir de paseo, el marcador del cuentakilómetros de la bicicleta de Carlos tenía anotados 84 600 m. El paseo que dio tiene una longitud de 11,9 km.
¿Cuánto marcó el cuentakilómetros al finalizar el paseo?

Lola medía el curso pasado 1, 54 metros. Si ha crecido 9 cm ¿Cuánto mide ahora?

Resultado

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Transforma en complejo con ayuda de la tabla*

	Km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
3.452 Km	3	4	5	2				3 Km 4 hm 5 dam y 2 m
5.608 dam								
6.428 m								
2900 hm								
3.831 dam								

Completa

$1,3 \text{ l} = \text{----- dl} = \text{----- cl} = \text{----- ml}$

$5,6 \text{ l} = \text{----- dl} = \text{----- cl} = \text{----- ml}$

$20,4 \text{ l} = \text{----- dl} = \text{----- cl} = \text{----- ml}$

$500 \text{ cl} = \text{----- l}$

$800 \text{ cl} = \text{----- l}$

$54 : 6 =$

$56 : 7 =$

Nombre: _____

Completa

$$2,5 \text{ g} = \text{-----} \text{ dg} = \text{-----} \text{ cg} = \text{-----} \text{ mg}$$

$$7,9 \text{ g} = \text{-----} \text{ dg} = \text{-----} \text{ cg} = \text{-----} \text{ mg}$$

$$20,6 \text{ g} = \text{-----} \text{ dg} = \text{-----} \text{ cg} = \text{-----} \text{ mg}$$

$$500 \text{ cg} = \text{-----} \text{ g}$$

$$800 \text{ cg} = \text{-----} \text{ g}$$

Calcula tres fracciones equivalentes a cada fracción

$$\frac{1}{9} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{4}{13} \quad \frac{9}{20} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{7}{11} \quad \frac{5}{6}$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____*Multiplica*

4.567×220

7.632×543

1.965×433

5.078×365

8.623×413

2.999×811

6.895×421

5.714×851

7.639×503

9.765×203

3.219×836

4.209×352

Divide y haz la prueba de la división

$3.256 : 163$

$6.593 : 433$

$7.651 : 314$

$9.643 : 291$

$2.957 : 399$

$8.615 : 725$

$5.400 : 326$

$1.959 : 210$

$3.698 : 132$

Nombre: _____

Transforma de incomplejo a complejo

	Kl	hl	dal	l	dl	cl	ml	
5 hl 4 l 2 cl		5	0	4	0	2		5.0402 cl
4 Kl 3 hl 8 l 4 cl								
3 hl 8 dal 9 l 6 ml								
7 l 3 dl 9 cl 8 ml								
3 Kl 5 l 3 ml								

Un camión y su carga pesan 5000 Kg. El camión pesa dos octavos del peso total. ¿Cuánto pesa la carga?

Datos

Operaciones

Resultado

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____

Un camión vacío pesa 2,890 toneladas. ¿Cuánto pesará con una carga de 72 sacos de cemento de 45 kg cada uno?

Datos

Operaciones

Resultado

Ángeles ha mezclado 1 kg 180 g de caramelos de limón y fresa, con 3 hg 48 g de caramelos de menta, y los ha repartido en 8 bolsas. ¿Cuántos gramos pesa cada bolsa?

Datos

Operaciones

Resultado

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Expresa en la unidad indicada

Expresa en m.

5 dam y 4cm

1 Km, 7 dam, 5000mm

8 Km y 90 dm

23dam, 70dm, 900cm

6 hm, 60 dm, 200cm

4 Km, 1 hm, 8 dam

3 dam, 5000mm

3 hm, 50dm y 700cm

Expresa en mm

4 m y 5cm

7m 6 dm y 3 cm

6 hm y 9dm

2 Km 5 m

8m, 2dm, 4cm

5 dm y 6 cm

9dam, 4cm

5dam, 9m y 2 cm

$$409 \times 54 =$$

$$559 + 242 =$$

Nombre: _____

En un acuario hay 12 delfines. Cada delfin come al día 30 kg de pescado. ¿Cuántos Kg de pescado comerán todos los delfines en un mes? Si hemos gastado $\frac{1}{4}$ de la comida ¿Cuántos días habrán pasado?

Resultado

Expresa en cm.

3 dam y 2 m

1 Km y 6 cm

6 Km y 4 dm

2 dam, 9 m, 4 dm

5 dm y 8 mm

7 Km, 1 hm, 4 dam

8 dm y 7 mm

9 hm, 3 m y 6 dm

Nombre: _____*Expresa en Km*

50 hm y 4000m

30 hm y 8000m

60000 dm 3000000cm

500000 cm y 800 dam

500dam y 3000m

700000 dm y 4000m

1000000cm 3000000mm

90 hm 200 hm 5000m

Expresa en dm.

8 ,5 Km, 5 m

7 ,5 Km, 9 hm

90 cm y 1000 mm

6,6m y 400 mm

5,7 dam, 3m

4,8 Km y 300 mm

1,9m, 50 cm

903 cm y 7 Km

Expresa en Km y m

86 Km

9400 m

79 Km

5430 m

37 Km

2876 m

18 Km

5400 m

Laura mide 1 metro y 20 cm. Su prima Susana mide 9 cm más ¿Cuántos cm mide Susana?

Resultado

Nombre: _____

Ana va al cine con sus amigos. Si eran 12 amigos y todas las entradas les han costado 72 euros.

¿Cuánto cuesta cada entrada?

¿Cuánto cuestan 5 entradas?

Resultado

Paula ha recorrido 3 km y 60 m. Su hermano Juan ha recorrido 500 metros menos. ¿Cuántos metros ha recorrido cada uno?

Resultado

Nombre: _____*Completa y Resuelve de dos formas distintas*

$98+145 = \text{-----} + 98$

Propiedad

$85+235 = 235 + \text{-----}$

Propiedad

$(23 + 18) + 65 = 23 + (\text{----} + \text{----})$

Propiedad

$(46 + 63) + 42 = \text{---} + (63 + \text{---})$

Propiedad

$(24 \times 5) \times 7 = 24 \times (\text{----} \times \text{----})$

Propiedad

$(64 \times 3) \times 6 = \text{---} \times (3 \times \text{---})$

Propiedad

$94 \times 8 = 8 \times \text{-----}$

*Propiedad**Ordena de mayor a menor*

413.218

448.586

413.656

413.665

454.500

448.256

413.200

454.450

413.128

454.540

Nombre: _____

Un tren recorre 250 km cada hora. ¿Cuántos km recorrerá en 4 horas? ¿Cuántos recorrerá en media hora? ¿Cuánto tardará en recorrer 400Km?

Resultado

Esta mañana el cuentakilómetros del coche de mi tía marcaba 678 Km y 3 hm. Después de ir a su pueblo marcaba 712 Km. ¿Cuántos metros ha recorrido?

Resultado

Nombre: _____

Completa los números que faltan y resuelve

$$\begin{array}{r} 4_1 \\ \times 4_ \\ \hline \end{array}$$

$$3789$$

$$1684$$

$$\square$$

$$\begin{array}{r} 5_7 \\ \times _8 \\ \hline \end{array}$$

$$4296$$

$$2685$$

$$\square$$

$$\begin{array}{r} 5_43 \\ \times _6 \\ \hline \end{array}$$

$$33258$$

$$27715$$

$$\square$$

$$\begin{array}{r} 35_ \\ \times _4 \\ \hline \end{array}$$

$$1428$$

$$2142$$

$$\square$$

Multiplica

$$264 \times 320$$

$$2.365 \times 487$$

$$3.567 \times 309$$

$$4.438 \times 537$$

$$4.569 \times 321$$

$$5.684 \times 329$$

$$8.700 \times 344$$

$$6.648 \times 915$$

$$8.765 \times 651$$

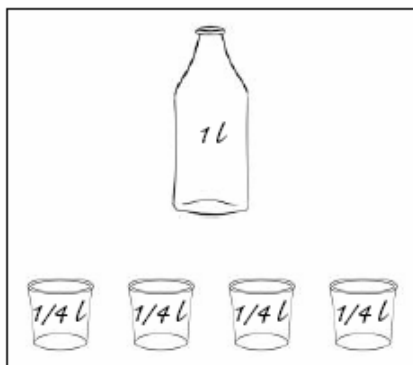
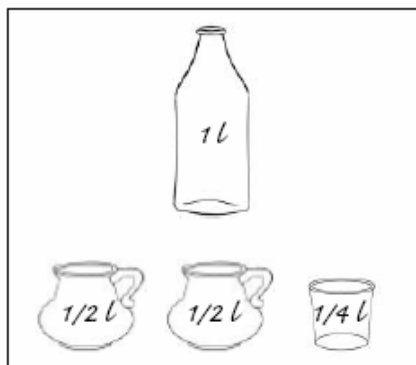
$$9.625 \times 548$$

$$7.523 \times 503$$

$$3.985 \times 192$$

Nombre: _____

Colorea las equivalencias correctas



Observa las equivalencias y completa

$$1\text{kg} = \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}}$$

$$1\text{kg} = \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}}$$

$$\boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} = \boxed{\text{---- kg}}$$

$$\boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} = \boxed{\text{---- kg}}$$

$$\boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} = \boxed{\text{---- kg}}$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Expresa en gramos

8,7 kg

5 kg 6 hg

5,4 hg

2 kg 60 dg

4,3 dag

9 kg 500 cg

3 kg 8 dag

6 kg 8000 mg

Expresa en Kg

4000 g

9000 g 50000 dg

500 dag

3000 g 600000 mg

60 hg

20 hg 600 dag

800 dag 2000 g

70 000 g

Expresa en gramos

8,5 kg y 250 g

3,4 kg y 234 g

5,4 kg y 970 g

6,9 kg y 564 g

2,1 kg y 400 g

3 Kg y 843 g

8,5 kg y 550 g

1,5 kg y 930 g

Expresa en Kilógramos y gramos.

8213 gramos

4593 gramos

4109 gramos

4459 gramos

5902 gramos

6950 gramos

6544 gramos

5467 gramos

Nombre: _____*Completa la tabla*

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
	12	19	1
	25	255	19
	36	156	23
	39	23	26
	38	129	35

*Isabel tiene una caja con 3 kg y 400 gramos de galletas y tiene otra caja con 2 kg y medio de rosquillas.
¿Cuántos gramos pesan más las galletas que las*

Nombre: _____*Coloca en vertical y calcula*

$$5,3 + 8,3 + 9,2 =$$

$$3,46 - 6,98 =$$

$$4,45 + 3,56 + 4,33 =$$

$$8,94 - 6,45 =$$

$$4,20 + 3,76 + 1,87 =$$

$$5,30 - 4,54 =$$

Ana tiene 24,54 euros y compra un juguete que cuesta 11,67 ¿Cuánto dinero le sobra?

Realiza las operaciones

$$9876 : 45$$

$$5789 \times 453$$

$$4987 : 27$$

$$7603 \times 223$$

$$3065 : 63$$

$$6567 \times 490$$

Nombre: _____*Divide y haz la prueba de la división*

$$6.050 : 242$$

$$5.943 : 653$$

$$4.973 : 525$$

$$8.590 : 321$$

$$3.253 : 479$$

$$7.227 : 912$$

$$4.263 : 594$$

$$2.201 : 197$$

$$1.976 : 432$$

*Ana compra 1 cuarto de kilo de manzanas por 2 euros.
¿Cuánto costarán 3 kg de manzanas?*

$$285 : 42 =$$

$$365 : 94 =$$

Nombre: _____

Un frutero tenía 1200 kg de frutas. Dos tercios eran plátanos, tres cuartos peras y el resto naranjas. ¿Cuántas frutas tenía de cada tipo?

En un campamento hay 624 niños y niñas alojados en cabañas con 12 niños/as cada una. ¿Cuántas cabañas ocupan en total?

Nombre: _____*Calcula y escribe la propiedad que se aplica*

$$3 \times 4 + 3 \times 8 = \text{----} \times (\text{----} + \text{----})$$

$$6 \times 8 - 6 \times 5 = \text{----} \times (\text{----} - \text{----})$$

$$8 \times 6 + 8 \times 9 = \text{----} \times (\text{----} + \text{----})$$

$$5 \times 7 - 5 \times 2 = \text{----} \times (\text{----} - \text{----})$$

Halla el factor desconocido

$$\text{----} \times 26 = 884$$

$$\text{----} \times 35 = 5.535$$

$$\text{----} \times 12 = 972$$

$$\text{----} \times 34 = 3.264$$

$$\text{----} \times 36 = 1.872$$

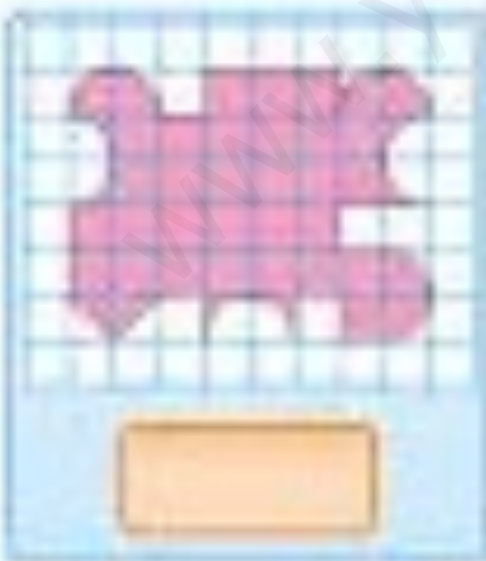
$$\text{----} \times 25 = 1.150$$

$$32 : 8 =$$

$$49 : 7 =$$

Nombre: _____

Cuenta los cuadraditos y señala el área de las figuras



Nombre: _____*Expresa en forma compleja con dos unidades*

876 cm

454 cg

3987 ml

8723 mg

549cl

67503 mm

¿Cuántos minutos son?

5 horas

4 horas y cuarto

5 hora y media

3 horas

2 horas y tres cuartos

1 hora y cuarto

2 horas y media

1 hora y tres cuartos

$290 \times 61 =$

$659 + 232 =$

Nombre: _____

Laura mide 1 m 48 cm y Alberto mide 159 cm

¿Cuál de los dos es más alto?

¿Cuál es la diferencia de altura entre los dos?

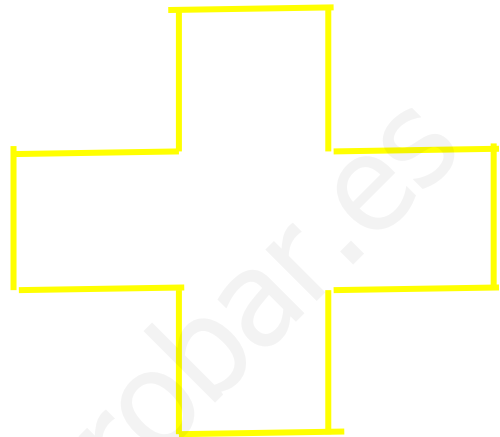
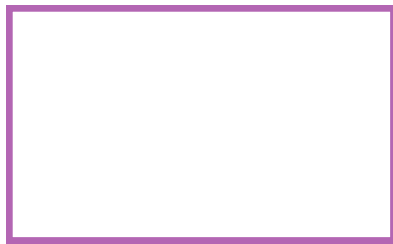
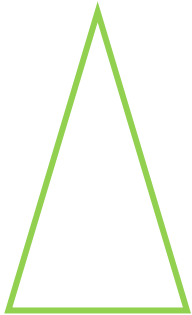
Resultado

Ayer estuve estudiando durante 45 minutos y 430 segundos y hoy he estudiado durante 1 hora y media. ¿Cuántos minutos he estado estudiando en total?

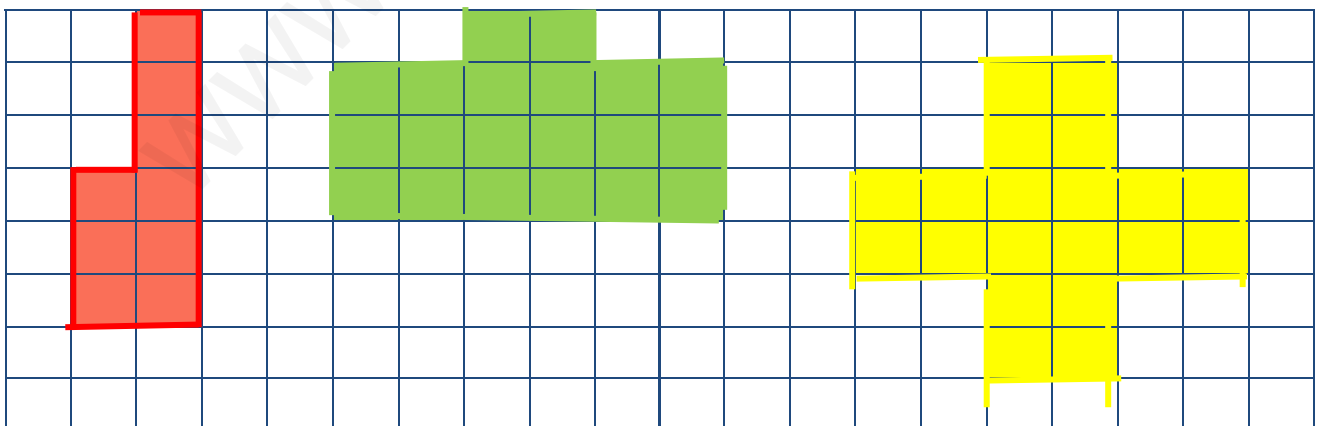
Resultado

Nombre: _____

Mide y calcula el perímetro y el área de cada polígono



Cuenta los cuadraditos que tiene cada figura y averigua el área de cada una de ellas.

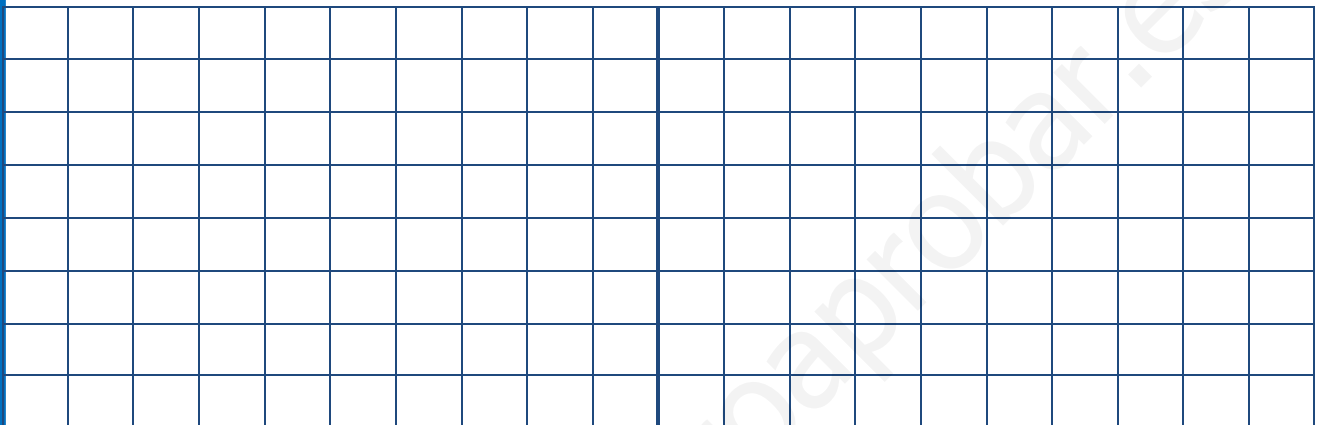


Matemáticas. 5º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

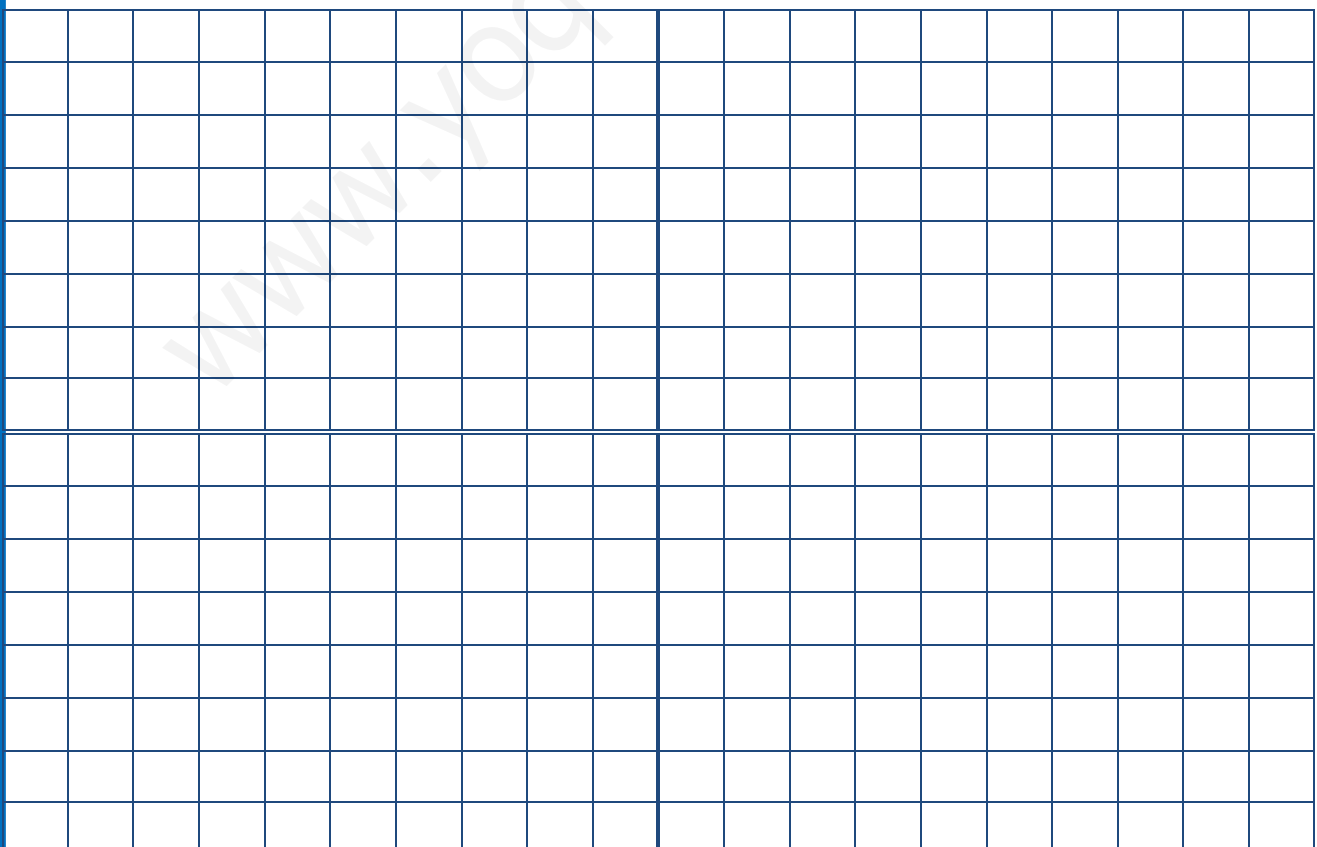
Nombre: _____

Dibuja en la cuadrícula:

- Un polígono cuya área sea de 8 cuadraditos*
- Un polígono cuya área sea de 15 cuadraditos*

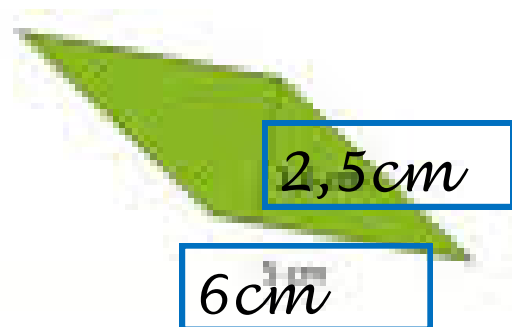
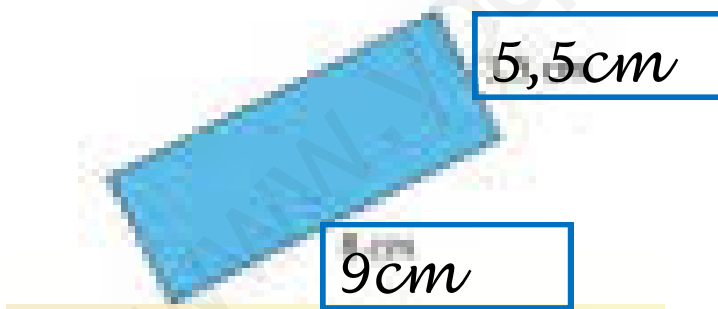
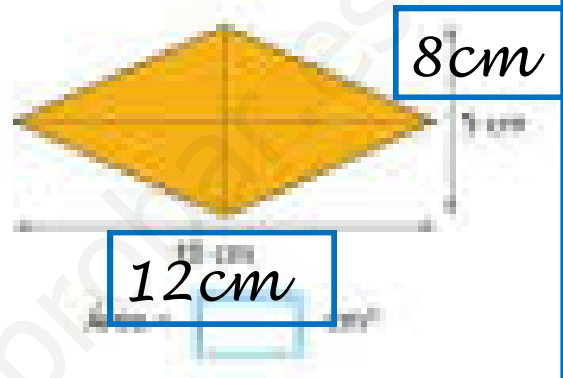
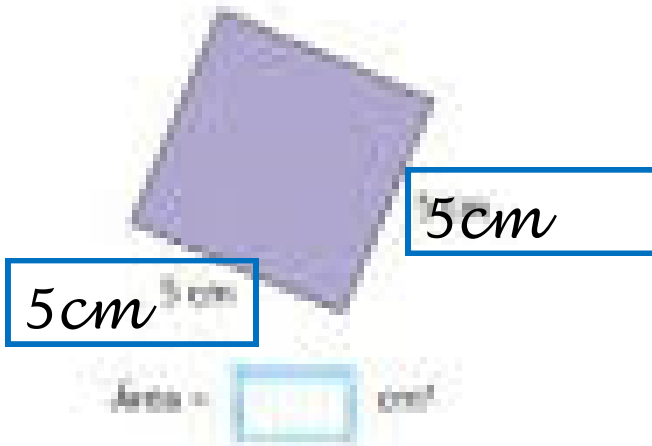


Dibuja dos parejas de figuras simétricas



Nombre: _____

Cuenta los cuadraditos y señala el área de las figuras



Matemáticas. 5º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Coloca los números y haz las operaciones

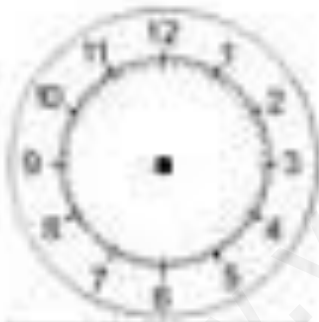
$$87654 + 56439 + 490 =$$

$$5412 \times 854$$

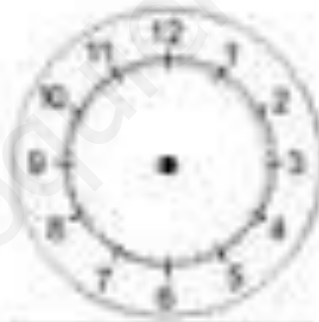
$$89654 : 36$$

$$87345 : 72$$

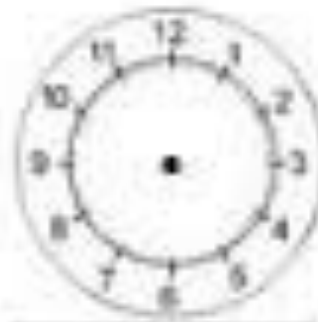
Dibuja las agujas y escribe la hora que corresponde



2:15



0:35



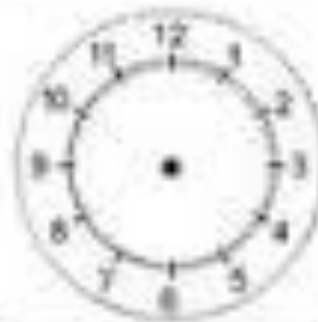
7:05



8:25



11:0



1:55

Nombre: _____

Ana entro en el cine a las 6 de la tarde y salió a las 8 menos cuarto. Después estuvo una hora y cuarto merendando. ¿Cuánto tiempo estuvo en el cine y merendando?

Resultado

Pedro llegó al médico a las 10 menos diez. Estuvo 15 minutos esperando en la sala de espera y tardó 15 minutos en la consulta. Después tardó 20 minutos en llegar a casa andando. ¿A qué hora llegó a casa?

Resultado

Nombre: _____*Completa*

$40 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl} = \text{-----} \text{ ml}$

$6,5 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl} = \text{-----} \text{ ml}$

$3,6 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl} = \text{-----} \text{ ml}$

$500 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$

$800 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$

Expresa en litros.

$50 \text{ dl} = \text{-----} \text{ l}$

$340 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$

$200 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$

$5700 \text{ ml} = \text{-----} \text{ l}$

$6000 \text{ ml} = \text{-----} \text{ l}$

$45 \text{ dl} = \text{-----} \text{ l}$

$75 \text{ dl} = \text{-----} \text{ l}$

$150 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$

Nombre: _____

Completa las tablas

Km y m	m
2 Km 6 m	
5 Km 24 m	
	2345 m
	1543 m

m y cm	cm
5 m 35 cm	
8 m 12 cm	
	5678 cm
	8970 cm

Calcula

$$(2\text{Km } 6\text{ m } 8\text{ dm}) + (9\text{ hm } 25\text{ dm})$$

$$(19\text{ m } 25\text{ cm}) + (65\text{ dm } 12\text{ cm})$$

$$(8\text{ dam } 14\text{ dm}) \times 6$$

$$80 \times 20 =$$

$$7600 + 700 =$$

Nombre: _____

Antes de salir de paseo, el marcador del cuentakilómetros de la bicicleta de Carlos tenía anotados 84 600 m. El paseo que dio tiene una longitud de 11,9 km.

¿Cuánto marcó el cuentakilómetros al finalizar el paseo?

Lola medía el curso pasado 1,54 metros. Si ha crecido 9 cm ¿Cuánto mide ahora?

Resultado

Nombre: _____

Transforma en complejo con ayuda de la tabla

	Km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
3.452 Km	3	4	5	2				3 Km 4 hm 5 dam y 2 m
5.608 dam								
6.428 m								
2900 hm								
3.831 dam								

Completa

$$1,3 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl} = \text{-----} \text{ ml}$$

$$5,6 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl} = \text{-----} \text{ ml}$$

$$20,4 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl} = \text{-----} \text{ ml}$$

$$500 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$$

$$800 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$$

$$54 : 6 =$$

$$56 : 7 =$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Expresa en euros

5 euros y 50 céntimos

6 euros y 25 céntimos

4 euros y 90 céntimos

1 euro y 43 céntimos

3 euros y 34 céntimos

5 euros y 27 céntimos

7 euros y 30 céntimos

9 euros y 14 céntimos

Expresa en céntimos

1´34 euros

4´90 euros

8´35 euros

3´25 euros

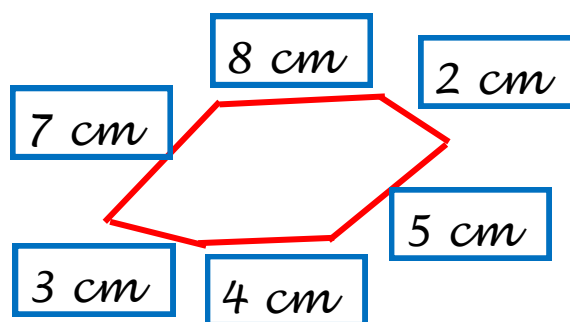
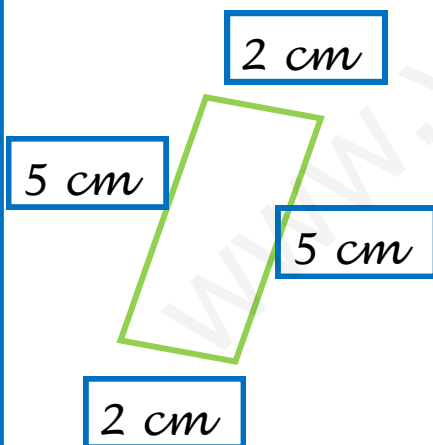
9´65 euros

6´86 euros

5´55 euros

2´40 euros

Calcula el perímetro y el área de cada polígono



Nombre: _____*Multiplica*

4.567×220

7.632×543

1.965×433

5.078×365

8.623×413

2.999×811

6.895×421

5.714×851

7.639×503

9.765×203

3.219×836

4.209×352

Divide y haz la prueba de la división

$3.256 : 163$

$6.593 : 433$

$7.651 : 314$

$9.643 : 291$

$2.957 : 399$

$8.615 : 725$

$5.400 : 326$

$1.959 : 210$

$3.698 : 132$

Nombre: _____*Calcula**10 % de 67**30 % de 200**8 % de 906**15 % de 387**25 % de 40**20% de 10**3 % de 123*

Nombre: _____

Una camiseta cuesta 34 euros si tiene un descuento del 18%. ¿Cuánto costará después del descuento?

En una caja hay un total de 20 CDs de películas. Hay 9 películas de aventuras, 4 de acción y 7 de dibujos. Si cogemos una película sin mirar, ¿de qué tipo es más probable que sea? ¿y menos probable? ¿Cuál es la probabilidad de sacar una película de dibujos?

Nombre: _____

Transforma de incomplejo a complejo

	Kl	hl	dal	l	dl	cl	ml	
5 hl 4 l 2 cl		5	0	4	0	2		5.0402 cl
4 Kl 3 hl 8 l 4 cl								
3 hl 8 dal 9 l 6 ml								
7 l 3 dl 9 cl 8 ml								
3 Kl 5 l 3 ml								

Un camión y su carga pesan 5000 Kg. El camión pesa dos octavos del peso total. ¿Cuánto pesa la carga?

<i>Datos</i>	<i>Operaciones</i>

Resultado

Nombre: _____

Un camión vacío pesa 2,890 toneladas. ¿Cuánto pesará con una carga de 72 sacos de cemento de 45 kg cada una?

Datos

Operaciones

Resultado

Ángeles ha mezclado 1 kg 180 g de caramelos de limón y fresa, con 3 hg 48 g de caramelos de menta, y los ha repartido en 8 bolsas. ¿Cuántos gramos pesa cada bolsa?

Datos

Operaciones

Resultado