

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.

Nombre: _____

Escribe como se leen estas fracciones

$$\frac{14}{4} \quad \boxed{\phantom{\text{Escribe como se leen esta fracción}}}$$

$$\frac{2}{25} \quad \boxed{\phantom{\text{Escribe como se leen esta fracción}}}$$

$$\frac{2}{33} \quad \boxed{\phantom{\text{Escribe como se leen esta fracción}}}$$

$$\frac{16}{7} \quad \boxed{\phantom{\text{Escribe como se leen esta fracción}}}$$

$$\frac{76}{5} \quad \boxed{\phantom{\text{Escribe como se leen esta fracción}}}$$

$$\frac{1}{9} \quad \boxed{\phantom{\text{Escribe como se leen esta fracción}}}$$

$$\frac{3}{54} \quad \boxed{\phantom{\text{Escribe como se leen esta fracción}}}$$

$$\frac{9}{24} \quad \boxed{\phantom{\text{Escribe como se leen esta fracción}}}$$

Escribe las fracciones

Dos sextos

Un quinto

Un medio

Dos octavos

Tres cuartos

Cuatro tercios

$$40 \times 5 = \boxed{}$$

$$55 + 22 = \boxed{}$$

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?*

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

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

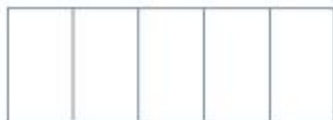
413.128

454.540

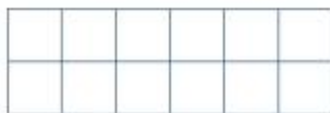
Matemáticas. 5º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**Nombre:** _____

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

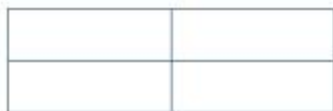
$$\frac{2}{5}$$



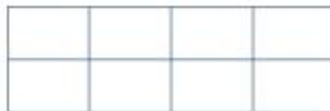
$$\frac{3}{12}$$



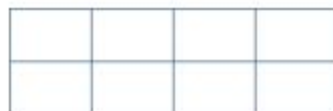
$$\frac{1}{4}$$



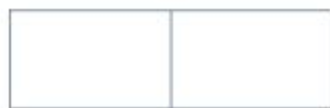
$$\frac{4}{8}$$



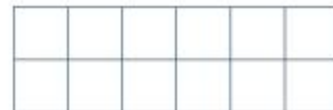
$$\frac{2}{8}$$



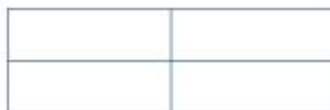
$$\frac{1}{2}$$



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



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

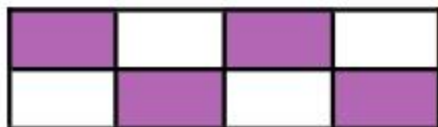
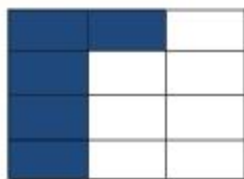
$$\text{----} \times 25 = 1.150$$

$$32 : 8 =$$

$$49 : 7 =$$

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

$$\frac{7}{2} \quad \square \quad \frac{3}{2} \quad \frac{3}{9} \quad \square \quad \frac{6}{9} \quad \frac{2}{13} \quad \square \quad \frac{2}{5}$$

$$\frac{12}{5} \quad \square \quad \frac{34}{5} \quad \frac{4}{10} \quad \square \quad \frac{4}{15} \quad \frac{6}{10} \quad \square \quad \frac{12}{10}$$

$$\frac{8}{6} \quad \square \quad \frac{8}{12} \quad \frac{7}{9} \quad \square \quad \frac{1}{9} \quad \frac{4}{25} \quad \square \quad \frac{4}{12}$$

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*

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

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

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

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

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

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

Elige las fracciones equivalentes a

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

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

$$\frac{12}{32} \quad \frac{6}{16} \quad \frac{6}{20} \quad \frac{16}{20} \quad \frac{12}{15}$$
$$\frac{9}{24} \quad \frac{15}{16} \quad \frac{8}{10}$$
$$\frac{20}{30}$$

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

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

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

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

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

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

$$54 : 6 =$$

$$56 : 7 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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*