

# Matemáticas. 4º Primaria Repaso Segundo Trimestre.

Nombre: \_\_\_\_\_

*Escribe como se leen estas fracciones*

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

$$\frac{2}{6}$$

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

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{5}$$

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

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

$$\frac{9}{2}$$

*Escribe las fracciones*

*Dos sextos*

*Un quinto*

*Un medio*

*Dos octavos*

*Tres cuartos*

*Cuatro tercios*

$$40 \times 5 =$$

$$55 + 22 =$$

# Matemáticas. 4º Primaria Repaso Segundo Trimestre.

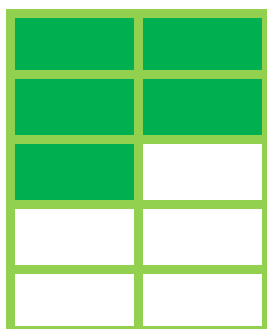
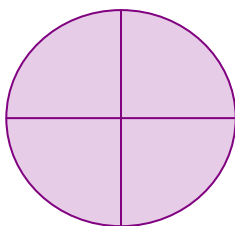
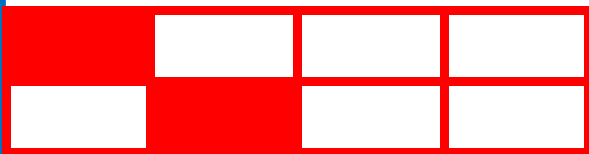
Nombre: \_\_\_\_\_

Completa

En una fracción, el \_\_\_\_\_ indica las partes en que se divide la unidad.

El \_\_\_\_\_ indica las partes que se toman de la unidad dividida.

Escribe la fracción representada en cada caso



Nombre: \_\_\_\_\_

*Adivina de que número se trata*

*Esta entre el 6.525  
y el 6.535*

*La suma  
de sus  
cifras es  
14*

*Tiene un 3 en  
el lugar de  
las decenas*

*Completa con los signos < o > donde corresponda*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{4} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{5} \square \frac{3}{5}$$

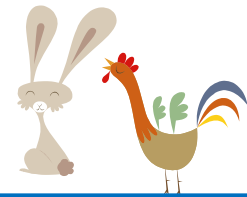
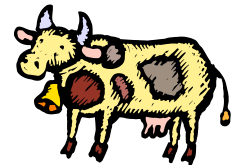
# Matemáticas. 4º Primaria Repaso Segundo Trimestre.

Nombre: \_\_\_\_\_

A este problema le falta la pregunta. Rodea la más adecuada y resuelve el problema

En una granja hay un total de 950 animales, entre vacas, conejos y gallinas. Hay 324 conejos y 418 vacas.

1. ¿Cuántas vacas hay en la granja?
2. ¿Cuántos sacos de comida hacen falta para alimentarlos?
3. ¿Cuántas gallinas hay en la granja?
4. ¿Cuántos animales hay en total?



Datos

Operaciones y Resultado

Completa la serie

-5

-4

-3

-2

-2

-5

-4

325

300

# Matemáticas. 4º Primaria Repaso Segundo Trimestre.

Nombre: \_\_\_\_\_

*Divide y haz la prueba de la división*

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 2} \\ 15 \quad 47 \end{array}$$

$$47 \times 2 = 94$$

$$94 + 1 = 95$$

1 /

$$\begin{array}{r} 3864 \overline{) 33} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53192 \overline{) 84} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3593 \overline{) 75} \end{array}$$

$$12 : 6 =$$

$$15 : 3 =$$

Nombre: \_\_\_\_\_

*Realiza las operaciones como en el ejemplo*

$$4 \times (2 + 5)$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 2 + 4 \times 5 = 8 + 20 = 28$$

$$6 \times (5 + 3)$$

$$\boxed{\phantom{6 \times 8 = 48}}$$

$$\boxed{\phantom{6 \times 5 + 6 \times 3 = 30 + 18 = 48}}$$

$$8 \times (4 + 6)$$

$$\boxed{\phantom{8 \times 10 = 80}}$$

$$\boxed{\phantom{8 \times 4 + 8 \times 6 = 32 + 48 = 80}}$$

$$5 \times (9 + 3)$$

$$\boxed{\phantom{5 \times 12 = 60}}$$

$$\boxed{\phantom{5 \times 9 + 5 \times 3 = 45 + 15 = 60}}$$

*Indica que propiedades de la multiplicación se han aplicado en los siguientes casos y resuelve*

$$5 \times (2 \times 6) = (5 \times 2) \times 6$$

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

**Nombre:** \_\_\_\_\_*Multiplicaciones*

$$\begin{array}{r} 564 \\ \times 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ \times 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 455 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ \times 436 \\ \hline \end{array}$$

*Ordena de menor a mayor*

$$\frac{2}{5} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{2}{2}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{6}{3} \quad \frac{4}{3}$$

**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?

Datos

Operaciones

Resultado

Mi abuela tiene 58 caramelos y los quiere repartir entre sus 5 nietos.

¿Cuántos caramelos tiene que dar a cada uno?

¿Sobran caramelos?

Datos

Operaciones

Resultado



Nombre: \_\_\_\_\_

*Divide y haz la prueba de la división*

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad 47 \end{array}$$

$$47 \times 2 = 94$$

$$94 + 1 = 95$$

$$1 \swarrow$$

$$\begin{array}{r} 34284 \overline{) 34} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52972 \overline{) 48} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51091 \overline{) 36} \end{array}$$

$$12 : 6 =$$

$$15 : 3 =$$

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Completa el cuadro*

Dividendo	330	521	636	458	756
Divisor	22	19	32	28	25
Cociente	15		19		
Resto	0	8			6

*Calcula*

$$\frac{1}{4} \boxed{\text{De } 24}$$

$$\frac{3}{6} \boxed{\text{De } 36}$$

$$\frac{2}{5} \boxed{\text{De } 30}$$

$$\frac{4}{7} \boxed{\text{De } 42}$$

$$\frac{1}{2} \boxed{\text{De } 32}$$

$$\frac{2}{9} \boxed{\text{De } 63}$$

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*En un paquete de 30 galletas, las dos terceras partes son de chocolate. ¿Cuántas son de chocolate?*

*Datos**Operaciones**Resultado*

*Mi abuela tiene 58 caramelos, si cuatro medios son de fresa. ¿Cuántos caramelos son de fresa?*

*Datos**Operaciones**Resultado*

Nombre: \_\_\_\_\_

*Divide y haz la prueba de la división*

$$\begin{array}{r}
 3241 \quad | \quad 11 \\
 104 \phantom{00} \\
 \hline
 051 \phantom{00} \\
 07 \phantom{00} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$294 \times 11 = 3234$$

$$3234 + 7 = 3241$$

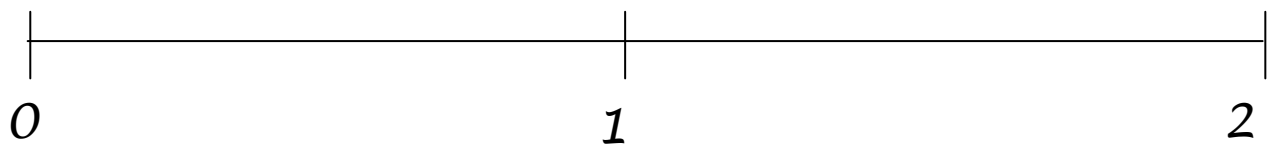
$$5685 \quad | \quad 53$$

$$8037 \quad | \quad 64$$

$$9256 \quad | \quad 38$$

$$20 : 4 =$$

$$49 : 7 =$$

**Nombre:** \_\_\_\_\_*Escribe con cifras**Cuatro centésimas**Tres décimas**Nueve centésimas**Cinco décimas**Quince centésimas**Sitúa en la recta numérica***0,5    1,3    1,8    0,6    0,2**

**Nombre:** \_\_\_\_\_*Coloca en vertical y calcula*

$2,3 + 4,6 + 1,2 =$

$6,24 - 3,24 =$

$6,87 + 1,45 + 3,12 =$

$5,89 - 1,56 =$

$8,37 + 4,5 + 2,87 =$

$8,89 - 6,12 =$

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

*Multiplica*

$9 \times 10 =$

$6 \times 10 =$

$8 \times 6 =$

$9 \times 7 =$

$5 \times 9 =$

$6 \times 8 =$

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Escribe la unidad de longitud que emplearías para medir las siguientes cosas*

*m, dm, cm, mm, km*

*Tu altura*

*La distancia entre dos ciudades*

*Un estuche*

*Un sello*

*Un lapicero*

*Expresa en cm*

*4 dm 3 cm*

*8 dm 4 cm*

*12 dm 5 cm*

$$36 : 6 =$$

$$27 : 9 =$$

**Matemáticas. 4º Primaria Repaso Segundo Trimestre.**

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*En una granja tienen un encargo de 250 docenas de huevos. Si tienen 3122 huevos, ¿Tienen suficientes huevos para el encargo? ¿Les sobra alguno?*

*Datos*

*Operaciones*

*¿Cuánto faltan a 54 milímetros para tener 6 cm?*

*¿Cuántos trozos de 3 cm se pueden hacer con una cuerda de 3 metros?*



**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Un kilogramo de tomates cuesta 2,34 euros. Si quiero comprar dos kilogramos y llevo 5,45 euros. ¿Cuánto dinero me sobra?*

*Datos**Operaciones**Resultado*

*Un hombre tiene que hacer un trayecto de 490 Km. Si lleva 16 días de viaje y cada día recorre 23 Km. ¿Cuántos Km le faltan para llegar a su destino?*

*Datos**Operaciones**Resultado*

**Nombre:** \_\_\_\_\_*Expresa en forma compleja con dos unidades*

416 cm

564 cm

324 cm

765 cm

497 cm

408 cm

*Escribe todos los números de 4 cifras que tienen  
5 millares, 4 decenas y 8 unidades*

$20 \times 6 =$

$65 + 23 =$

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Expresa las longitudes en Km y m*

*2010 m*

*5690 m*

*4300 m*

*6539m*

*8763 m*

*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?*

**Nombre:** \_\_\_\_\_*Completa*

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

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

$12 \text{ l} = \text{----- dl} = \text{----- cl} = \text{----- ml}$

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

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

*Expresa en litros.*

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

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

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

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

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

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

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

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

**Nombre:** \_\_\_\_\_*Realiza las operaciones como en el ejemplo*

$4 \times (2 + 5)$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 2 + 4 \times 5 = 8 + 20 = 28$

$5 \times (4 + 9)$

$7 \times (6 + 8)$

$6 \times (9 + 5)$

*Indica que propiedades de la multiplicación se han aplicado en los siguientes casos y resuelve*

$6 \times (8 \times 9) = (6 \times 8) \times 9$

$7 \times 9 = 9 \times 7$

**Nombre:** \_\_\_\_\_*Completa*

$4 \text{ g} = \text{-----} \text{ dg} = \text{-----} \text{ cg} = \text{-----} \text{ mg}$

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

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

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

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

*Expresa en gramos*

$60 \text{ dg} = \text{-----} \text{ g}$

$430 \text{ cg} = \text{-----} \text{ g}$

$100 \text{ cg} = \text{-----} \text{ g}$

$7500 \text{ mg} = \text{-----} \text{ g}$

$7000 \text{ mg} = \text{-----} \text{ g}$

$57 \text{ dg} = \text{-----} \text{ g}$

$55 \text{ dg} = \text{-----} \text{ g}$

$510 \text{ cg} = \text{-----} \text{ g}$

**Nombre:** \_\_\_\_\_*Multiplicaciones*

$$\begin{array}{r} 976 \\ \times 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ \times 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ \times 239 \\ \hline \end{array}$$

*Un paquete de azúcar pesa 350 gramos. ¿Cuánto pesan 12 paquetes?*

*Un camión transporta 3450 gramos de tomates y 5650 gramos de lechugas. ¿Cuántos kg transporta en total el camión?*

Nombre: \_\_\_\_\_

*Divide y haz la prueba de la división*

$$\begin{array}{r}
 3241 \quad | \quad 11 \\
 104 \phantom{00} \\
 \hline
 051 \phantom{00} \\
 07 \phantom{00} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$294 \times 11 = 3234$$

$$3234 + 7 = 3241$$

$$6832 \quad | \quad 45$$

$$9763 \quad | \quad 74$$

$$3562 \quad | \quad 29$$

$$30 : 6 =$$

$$81 : 9 =$$



**Nombre:** \_\_\_\_\_

Mi abuelo tiene una colección de sellos, con 6 montones de sellos. Cada montón tiene 95 sellos. Al revisarlos se da cuenta de que tiene 113 sellos repetidos. ¿Cuántos tiene sin repetir?

*Datos**Operaciones**Resultado*

Un pastelero tiene 36 bizcochos de chocolate y 49 de nata. Si cada bizcocho de chocolate pesa 250 gramos y los de nata 175 gramos. ¿Cuánto pesan en total?

*Datos**Operaciones**Resultado*

**Nombre:** \_\_\_\_\_

¿Cuántos gramos faltan en cada caso para completar un Kg?

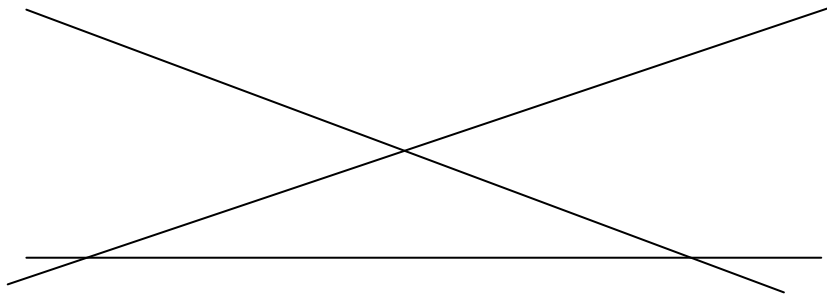
650 g

5 hg

24 dg

277 g

Colorea en rojo un segmento y en azul una semirrecta



*Multiplica*

$3 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$8 \times 4 =$

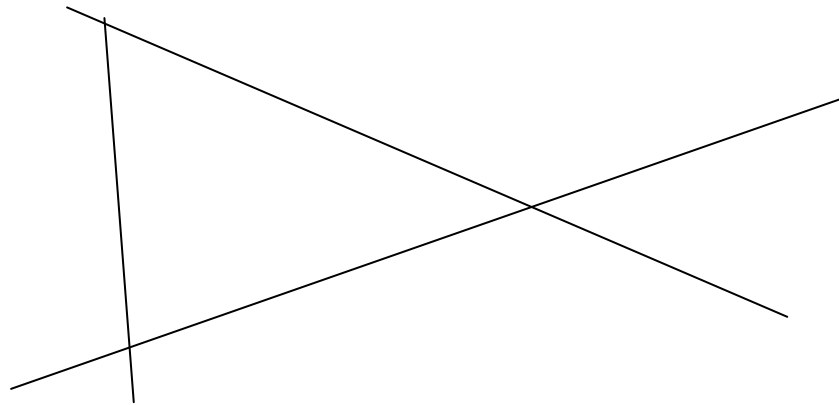
$9 \times 6 =$

$7 \times 9 =$

$6 \times 7 =$

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Busca un ángulo y coloréalo de verde, señala el vértice de rojo y los lados de amarillo.*



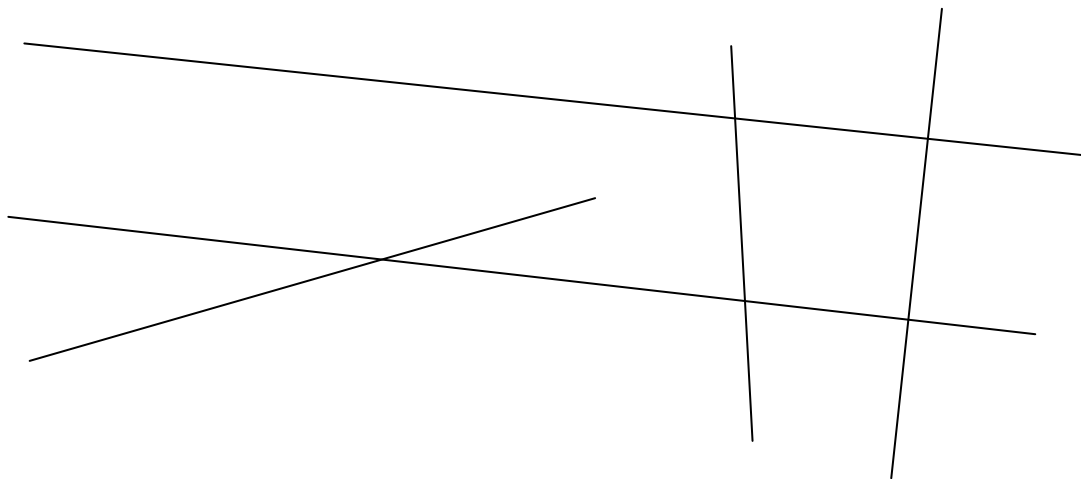
*Lucía se quiere comprar una raqueta, una camisa y un paraguas, si lleva 4 billetes de 20 euros ¿Cuánto le devolverán de cambio?*

*Dibuja dos rectas paralelas y dos rectas perpendiculares*

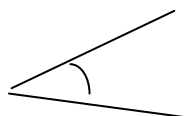
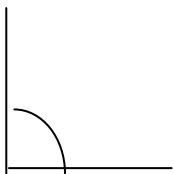
**Matemáticas. 4º Primaria      Repaso Segundo Trimestre.**

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Encuentra entre estas rectas, dos parejas de paralelas y señálas de azul, dos parejas perpendiculares y señálas de verde y dos parejas secantes y señálas de naranja.*



*Clasifica estos ángulos*



**Nombre:** \_\_\_\_\_*Completa el cuadro*

Dividendo	330	569	9235	82013	56432
Divisor	22	12	26	54	29
Cociente	15		355		
Resto	0	5			

*Resultado*

*En cada vagón de metro caben 157 personas. Si el metro tiene 16 vagones. Y han subido 1800 personas ¿Cuántas personas caben aún?*

*Datos**Operaciones**Resultado*

**Nombre:** \_\_\_\_\_*Completa**Un ángulo \_\_\_\_\_ mide 90 grados**Un ángulo \_\_\_\_\_ mide menos de 90 grados**Un ángulo \_\_\_\_\_ mide más de 90 grados**Un ángulo \_\_\_\_\_ mide 180 grados**Divide y haz la prueba de la división*

7 7 5 2 0

6 3

8 0 1 3 6

4 7