

MATEMÁTICAS 3º P SEMANA 6ª (27 – 30 abril) Soluciones

LUNES 27 de ABRIL

1.- Escribe cómo se leen los siguientes números:

59400: cincuenta y nueve mil cuatrocientos.

6504: seis mil quinientos cuatro.

2.- Escribe con cifras:

Treinta y ocho mil doscientos uno: 38201

Setenta mil trescientos cincuenta y nueve: 70359

3.- Divide y haz la prueba: 88146:7

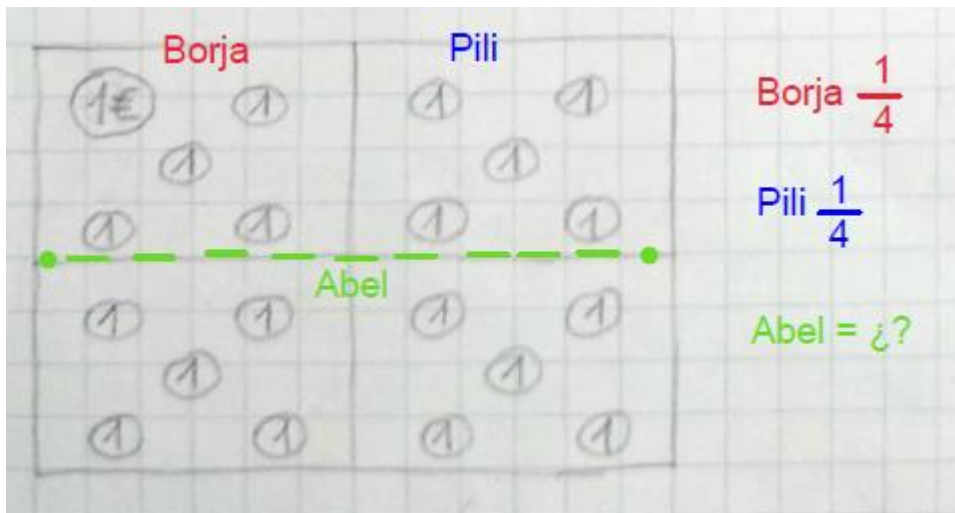
The image shows a handwritten division problem on grid paper. On the left, the division $88146 \div 7$ is performed. The quotient is 12592, and the remainder is 2. The steps are: 7 goes into 88 one time (18), leaving 41; 7 goes into 41 five times (64), leaving 16; 7 goes into 16 two times (14), leaving 2. On the right, the multiplication 12592×7 is shown, resulting in 88144, with a plus sign and a 2 added below to reach the final product of 88146.

4.- Coloca y multiplica: 3412 x 90

The image shows a handwritten multiplication problem on grid paper. The number 3412 is multiplied by 90. The result is 307080. A note below the result says "Añade el 0 al final" (Add the 0 at the end).

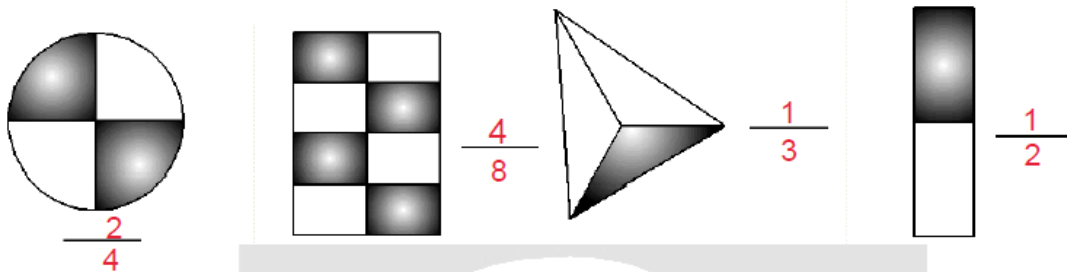
Repasamos ahora el tema 5:

Busca en el libro la **pág 80**. Fíjate en el ejemplo y realiza el **problema 1**.



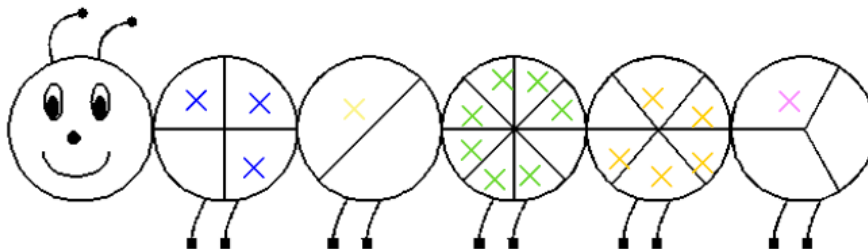
Abel pone 10 €.

1. EXPRESA con una fracción la parte de cada figura que está coloreada.



6. COLOREA según indica.

5/6 de amarillo; 3/4 de azul; 1/2 de amarillo; 7/8 de verde; 1/3 de morado



Completa la tabla:

FRACCIÓN	NUMERADOR	DENOMINADOR
$\frac{7}{8}$	7	8
$\frac{4}{5}$	4	5
$\frac{6}{10}$	6	10
$\frac{9}{12}$	9	12
$\frac{3}{7}$	3	7
$\frac{2}{9}$	2	9

MARTES 28 de ABRIL

1.- Descompón los números:

62314: $6DM + 2UM + 3C + 1D + 4U = 60000 + 2000 + 300 + 10 + 4$

30500: $3DM + 5C = 30000 + 500$

3450: $3UM + 4C + 5D = 3000 + 400 + 50$

3698: $3UM + 6C + 9D + 8U = 3000 + 600 + 90 + 8$

2.- Divide y haz la prueba: 32758:9 y 93012:8

Handwritten work on grid paper showing division and multiplication. The first part shows the division of 32758 by 9, resulting in a quotient of 3639 and a remainder of 7. The second part shows the division of 93012 by 8, resulting in a quotient of 11626 and a remainder of 4. To the right of each division is the corresponding multiplication check: 3639 x 9 = 32751 + 7 = 32758 and 11626 x 8 = 93008 + 4 = 93012.

3.- Calcula el doble de: 705 y 4738

Para calcular el doble hay que multiplicar por 2

Handwritten work on grid paper showing multiplication. The first part shows 705 multiplied by 2, resulting in 1410. The second part shows 4738 multiplied by 2, resulting in 9476.

4.- Problema de repaso: Alberto ha comprado en el quiosco 4 piruletas a 45 céntimos cada una, 6 chicles a 35 céntimos cada uno y 5 bolsas de pipas a 86 céntimos cada una. ¿Cuánto tiene que pagar entre todo?

Datos

4 piruletas
45 cts cada una
6 chicles
35 cts cada uno
5 bolsas de pipas
86 cts cada una

¿Paga en total?

$45 \times 4 = 180$ cts las piruletas

$35 \times 6 = 210$ cts los chicles



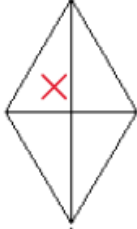
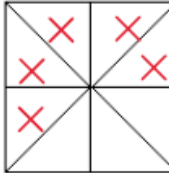
$86 \times 5 = 430$ cts las pipas

$180 + 210 + 430 = 820$ cts en total = 8,20 € = 8€ 20 cts

Repasamos ahora el tema 5:



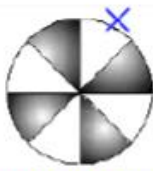
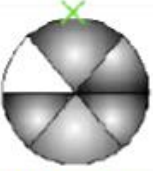
Realiza los siguientes ejercicios:

2. COLOREA en cada figura la parte indica.

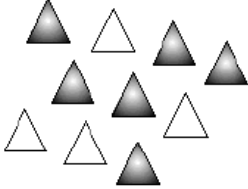
 $\frac{2}{3}$	 $\frac{2}{3}$	 $\frac{1}{4}$	 $\frac{5}{8}$
--	--	--	--

3. RELACIONA y ANOTA el nombre de cada una.

$\frac{1}{3}$ (with a red X)
 $\frac{5}{6}$ (with a green X)
 $\frac{4}{8}$ (with a blue X)
 $\frac{3}{4}$ (with a black X)

			
<u>tres cuartos</u>	<u>un tercio</u>	<u>cuatro octavos</u>	<u>cinco sextos</u>

4. INDICA con una fracción las figuras de cada grupo.

		
<u>6</u> <u>10</u>	<u>7</u> <u>11</u>	<u>3</u> <u>8</u>
Se lee: <u>seis décimos</u>	Se lee: <u>siete onceavos</u>	Se lee: <u>tres octavos</u>

Completa la tabla:

FRACCIÓN	NUMERADOR	DENOMINADOR	LECTURA
$\frac{8}{12}$	8	12	ocho doceavos
$\frac{5}{8}$	5	8	cinco octavos
$\frac{4}{6}$	4	6	cuatro sextos
$\frac{1}{5}$	1	5	un quinto

MIÉRCOLES 29 de ABRIL

1.- Divide y haz la prueba: 27649: 6 y 8364: 4

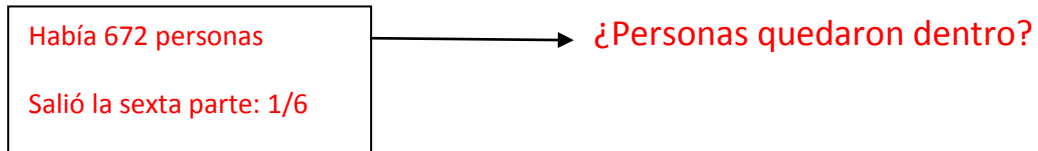
The image shows two sets of handwritten mathematical work on grid paper. The first set on the left shows the division of 27649 by 6. The quotient is 4608 with a remainder of 1. The remainder 1 is circled and labeled with a circled '1'. To the right, the multiplication 4608 x 6 is shown, resulting in 27648. A small '+' sign is written above the 27648, and a '1' is written above the 27649, indicating the addition of the remainder to complete the product. The second set on the left shows the division of 8364 by 4. The quotient is 2091 with a remainder of 0. The remainder 0 is circled and labeled with a circled '0'. To the right, the multiplication 2091 x 4 is shown, resulting in 8364.

2.- Coloca y multiplica: 5329 x 50 y 446 x 37

The image shows two handwritten multiplication problems on grid paper. The first problem on the left is 5329 x 50. The result is 266450. The text 'Añádelo al final' is written below the result, indicating that the zero at the end of the product is added because one of the factors is a multiple of 10. The second problem on the right is 446 x 37. The result is 16502.

3.- Problema de repaso: En un cine había 672 personas ¿Cuántas quedaron dentro después de salir la sexta parte?

Datos



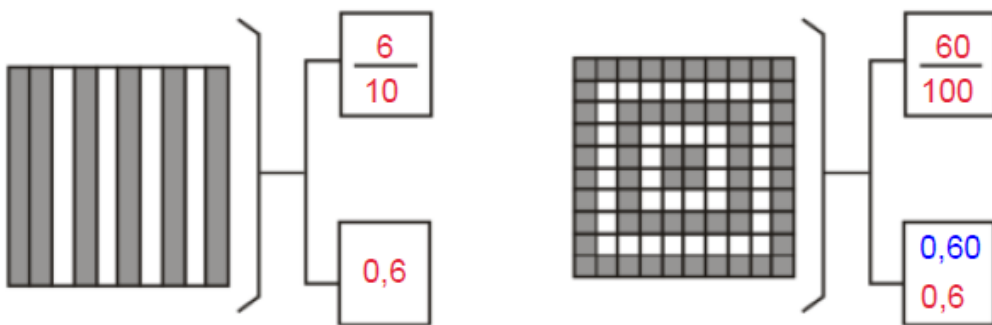
$$672 : 6 = 112 \text{ personas salieron}$$

$$672 - 112 = 560 \text{ personas quedaron dentro}$$

Repasamos ahora los números decimales en el tema 5:

Realiza ahora los siguientes ejercicios.

1.- Escribe de las dos maneras la parte coloreada:



2.- Completa la tabla:

Fracción Decimal	Número Decimal
$\frac{14}{10}$	1,4
$\frac{8}{10}$	0,8
$\frac{42}{100}$	0,42

3.- Escribe V (si es verdadero) o F (si es falso):

A) $\frac{7}{10} = 0,7$ V

B) $\frac{24}{10} = 0,24$ F (V: 2,4)

C) $\frac{89}{100} = 0,89$ V

JUEVES 30 de ABRIL

Ejercicios:

Completa la tabla:

Número decimal	C	D	U	d	c	Se lee
29,6		2	9	6		29 unidades 6 décimas
265,09	2	6	5	0	9	265 unidades 9 centésimas
6,27			6	2	7	6 unidades 27 centésimas
805,4	8	0	5	4		805 unidades 4 décimas

Libro pág 81, ejercicios 1, 2, 3 y 4.

Pág 81: número 1.

Lleva 10 cajas de manzanas. Fracción $\frac{6}{10}$ Forma decimal: 0,6

Pág 81: número 2.

Si sumamos nos da 20 cajas en total. Los melocotones representan $\frac{2}{20}$

Pág 81: número 3.

$12 : 3 = 4$ kg te llevas

Pág 81: número 4.

$1,50 \times 2 = 3,00$ € = 3 euros vale el kilo de fresas

$2,20 + 3 = 5,20$ € pagará en total