

MATEMÁTICAS 3º P SEMANA 4ª (14 – 17 abril)

**MARTES 14 de ABRIL**

1.- Escribe cómo se leen los siguientes números:

26057: **veintiséis mil cincuenta y siete.**

8542: **ocho mil quinientos cuarenta y dos.**

2.- Escribe con cifras:

Doce mil trescientos: **12300**

Cinco mil quinientos dieciocho: **5518**

3.- Divide y haz la prueba: 26541:7 y 4265:5

The image shows two columns of handwritten mathematical work on grid paper. The left column contains two division problems. The first is 26541 divided by 7, with a quotient of 3791 and a remainder of 4. The second is 4265 divided by 5, with a quotient of 853 and a remainder of 0. The right column contains two multiplication problems. The first is 3791 multiplied by 7, resulting in 26537. The second is 853 multiplied by 5, resulting in 4265. The division problems include a circled remainder at the bottom of each calculation.

4.- Coloca y multiplica: 329 x 62 y 423x 19

The image shows two columns of handwritten multiplication problems on grid paper. The left column shows 329 multiplied by 62, resulting in 20398. The right column shows 423 multiplied by 19, resulting in 8037. Both calculations are performed using the standard long multiplication method.

5.- Problema de repaso:

Mi familia gasta al mes 341 euros en el mercado. ¿Cuánto gasta en 8 meses?

Datos

341 euros
1 mes

→ ¿Gasta en 8 meses?

341 x 8 = 2728 euros gastan en 8 meses

**MIÉRCOLES 15 de ABRIL**

1.- Fíjate en el ejemplo y descompón los números:

	DM	UM	C	D	U	=					
26354	2	6	3	5	4	=	20000 +	6000 +	300 +	50 +	4
80520	8	0	5	2	0	=	80000+		500+	20	
3600		3	6	0	0	=		3000+	600		
4539		4	5	3	9	=		4000+	500+	30+	9

2.- Divide y haz la prueba: 18562: 6

18562   6	3093
056	3093
22	
4	
	x 6
	18558
	+ 4
	18562

3.- Coloca y multiplica: 685 x 62 y 3208 x 74

Handwritten multiplication problems on grid paper:

$$\begin{array}{r} 685 \\ \times 62 \\ \hline 1370 \\ + 4110 \\ \hline 42470 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3208 \\ \times 74 \\ \hline 12832 \\ + 22456 \\ \hline 237392 \end{array}$$

4.- Problema:

Mi familia gasta al mes 341 euros en el mercado. ¿Cuánto gasta en 8 meses? **PERDÓN. ¡Problema repetido!**

5.- Repasamos del tema 6:

**1** Escribe estas fechas con números:

a) Veintiocho de noviembre de dos mil quince → ..... **28 - 11 - 2015** .....

b) Siete de junio de dos mil catorce → ..... **7 - 6 - 2014** .....

**3** Completa.

Cinco de marzo de 2014	<b>5 - 3 - 2014</b>
<b>Catorce de octubre de 2019</b>	14 - 10 - 2019

## JUEVES 16 de ABRIL

1.- Divide y haz la prueba: 35964: 6 y 25140: 9

The image shows handwritten mathematical work on grid paper. It contains two division problems and their corresponding multiplication proofs.

**Division 1:**  $35964 \div 6 = 5994$ . The work shows the long division process with remainders 59, 56, 24, and 0. A smiley face is drawn below the remainder 0.

**Proof 1:**  $5994 \times 6 = 35964$ . The multiplication is shown with a horizontal line above the multiplier 6 and a horizontal line below the product 35964.

**Division 2:**  $25140 \div 9 = 2793$ . The work shows the long division process with remainders 71, 84, 30, and 3. A smiley face is drawn below the remainder 3.

**Proof 2:**  $2793 \times 9 = 25137$ . The multiplication is shown with a horizontal line above the multiplier 9 and a horizontal line below the product 25137. Then,  $25137 + 3 = 25140$  is shown with a horizontal line above the multiplier 3 and a horizontal line below the final sum 25140.

2.- Multiplica por la unidad seguida de ceros:

$$36 \times 100 = 3600$$

$$64 \times 10 = 640$$

$$508 \times 1000 = 508000$$

$$961 \times 100 = 96100$$

$$823 \times 10 = 8230$$

$$2 \times 1000 = 2000$$

3.- Problema:

Un cántaro tiene una capacidad de 16 litros ¿Cuántos medios litros se necesitan para llenarlo?

$$16 \times 2 = 32 \text{ medios litros necesitaremos}$$

4.- Repaso del tema 6:

4 Expresa en minutos.

Un cuarto de hora	Media hora	1 hora y tres cuartos
15 minutos	30 minutos	$60 + 45 = 105$ minutos

5 Escribe con letras la hora que marca cada reloj.



Las dos menos  
cuarto

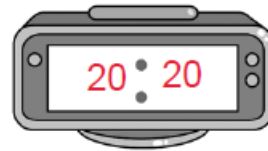


Las once menos  
cuarto de la noche

6 Dibuja la hora que se indica en cada reloj.



Las cuatro menos cuarto.



Las ocho y veinte de la tarde.

### VIERNES 17 de ABRIL

1.- Divide y haz la prueba: 65236: 4 y 1478: 5

Handwritten division and multiplication work on grid paper:

Division 1:  $65236 \div 4$

$$\begin{array}{r} 65236 \quad | 4 \\ \underline{25} \phantom{00} \\ 12 \phantom{00} \\ \underline{036} \\ 0 \end{array}$$

Division 2:  $1478 \div 5$

$$\begin{array}{r} 1478 \quad | 5 \\ \underline{47} \phantom{00} \\ 28 \phantom{00} \\ \underline{3} \phantom{00} \end{array}$$

Multiplication 1:  $16309 \times 4$

$$\begin{array}{r} 16309 \\ \times 4 \\ \hline 65236 \end{array}$$

Multiplication 2:  $295 \times 5$

$$\begin{array}{r} 295 \\ \times 5 \\ \hline 1475 \\ + \phantom{00} 3 \\ \hline 1478 \end{array}$$

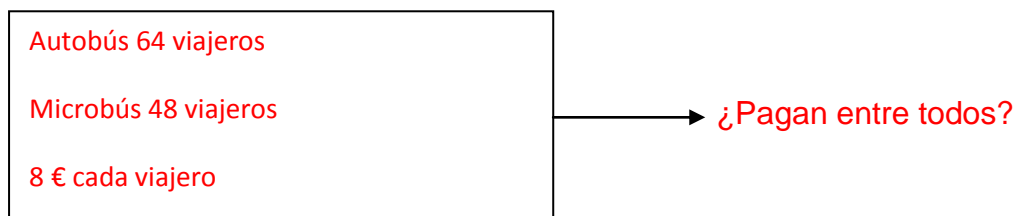
2.- Coloca y multiplica:  $369 \times 23$  y  $987 \times 56$



3.- Problema:

En una excursión al zoo un autobús transporta 64 viajeros, y un microbús 48. Cada viajero paga 8 euros. ¿Cuánto pagan entre todos?

Datos



$64 + 48 = 112$  viajeros en total

$112 \times 8$  euros = 896 euros pagan entre todos

4.- Repaso del tema 6:

2 El zoo abre sus puertas a los visitantes a las 10:30 horas. Si permanece abierto durante diez horas, ¿a qué hora cierra?

A las ocho y media de la tarde

4 Dibuja, en cada reloj de agujas, la hora que señala el correspondiente reloj digital.



Pág 86: número 1.

1 p.m.	<b>8 p.m.</b>	6 a.m.	<b>4 p.m.</b>	12 p.m.
13:00 h	20:00 h	<b>6:00 h</b>	16:00 h	<b>00:00 h</b>