

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 handwritten mathematical work on grid paper. On the left, a long division problem is solved: 26541 divided by 7. The quotient is 3791, and the remainder is 4. The steps are shown with partial products: 55, 64, 11, and a circled 4. On the right, the multiplication 3791 x 7 is shown, resulting in 26537, which is then added to 4 to get the final product 26541. Below this, another long division problem is solved: 4265 divided by 5. The quotient is 853, and the remainder is 0. The steps are shown with partial products: 26, 15, and a circled 0. To the right, the multiplication 853 x 5 is shown, resulting in 4265.

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

The image shows handwritten multiplication work on grid paper. On the left, 329 is multiplied by 62. The partial products are 658 and 1974, which are added to get the final product 20398. On the right, 423 is multiplied by 19. The partial products are 3807 and 423, which are added to get the final product 8037.

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	× 6
22	18558
4	+ 4
	18562

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

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

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	5 - 3 - 2014
Catorce de octubre de 2019	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: $35964 \div 6$. The quotient is 5994. The work shows the long division process with remainders: 59, 56, 24, and 0.

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

Division 2: $25140 \div 9$. The quotient is 2793. The work shows the long division process with remainders: 71, 84, 30, and 3.

Proof 2: $2793 \times 9 = 25137$. The multiplication is shown with a horizontal line and the result below. A final addition of 3 is shown to reach the total of 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

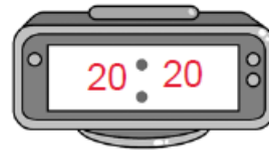


Las once menos
cuarto de la noche

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

$ \begin{array}{r} 65236 \ 14 \\ \underline{25} \\ 12 \\ \underline{036} \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 16309 \\ \times 4 \\ \hline 65236 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 1478 \ 5 \\ \underline{47} \\ 28 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 295 \\ \times 5 \\ \hline 1475 \\ + 3 \\ \hline 1478 \end{array} $

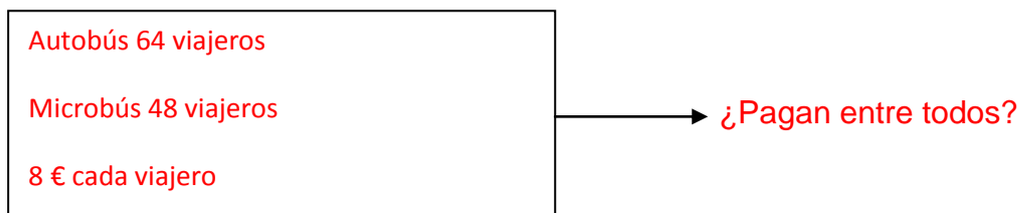
2.- Coloca y multiplica: 369×23 y 987×56



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

112×8 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.	8 p.m.	6 a.m.	4 p.m.	12 p.m.
13:00 h	20:00 h	6:00 h	16:00 h	00:00 h