

## FICHA 1

1. Rellena esta tabla para saber la fruta que tiene un frutero en su tienda.

Fruta	Cajas	Fruta por cajas	Total de cada caja
Melón	6	10	
Pera	9	20	
Manzana	2	40	
Uva	3	30	
Melocotón	4	50	
Plátano	5	70	
Total			

2.- Piensa un poco

**Averigua con estos datos el número del que hablamos.**

- Es un número de 7 cifras
- La cifra de las centenas es el menor número par de una cifra
- La cifra de las unidades es un número que no tiene valor
- La cifra de las decenas es cuatro veces mayor que la de las centenas.
- La cifra de las decenas de millar es el doble de la cifra de las centenas
- La cifra de las unidades de millón, de las centenas de millar y de las centenas es la misma
- La suma de todas las cifras es 17



**El número es el.....**

### 3.- Completa la tabla del 6 y del 7

$6 \times 1 =$

$7 \times 1 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$6 \times 6 =$

$7 \times 6 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$6 \times 9 =$

$7 \times 9 =$

$6 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

### 4.- Completa la tabla del 8 y del 9

$8 \times 1 =$

$9 \times 1 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$8 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$8 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

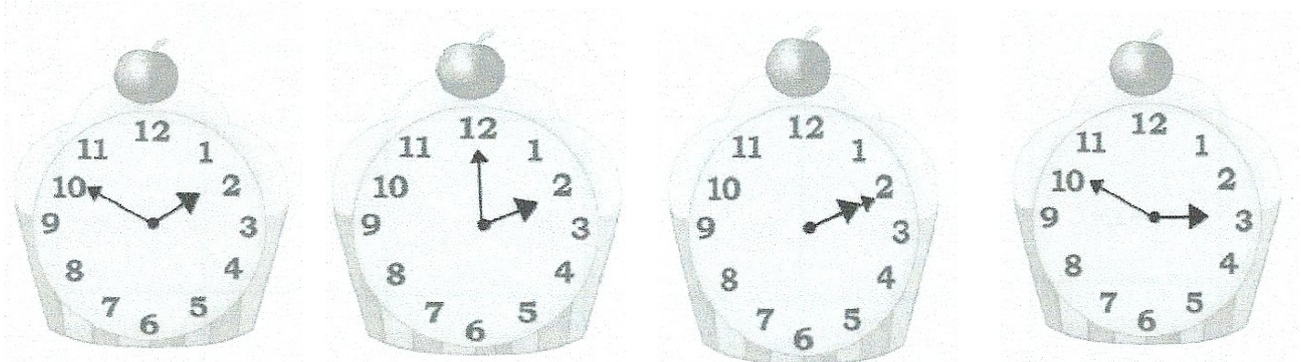
$8 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

FICHA 2

LOS RELOJES

1.- Alfredo ha hecho un bizcocho con manzanas. Mira los relojes y contesta



Empieza a preparar los ingredientes	Empieza a mezclar todos los ingredientes	Pone la mezcla en el horno	Saca el bizcocho del horno
-------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------	----------------------------

- a) ¿ A qué hora empieza Alfredo a hacer el bizcocho?.....
- b) ¿A qué hora ha metido el bizcocho en el horno?.....
- c) ¿Cuántos minutos ha tenido el bizcocho en el horno?.....
- d) ¿Cuántos tiempo ha tardado en total Alfredo en hacer el bizcocho?.....

2- Sonia y Héctor salen de la escuela a la 14:00 . Los relojes muestran la hora en que llegan a su casa. ¿Cuánto tiempo tarda en llegar cada uno?

14:18

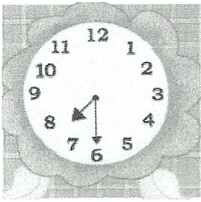
14:25

Sonia.....

Héctor.....

- a) ¿Quién vive más cerca de la escuela?.....

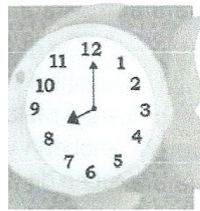
3. Laura, Susana, Jorge y Eduardo entran a las 9:00 en su trabajo.  
Los relojes muestran la hora en que tienen que salir de su casa para llegar a su trabajo puntuales.



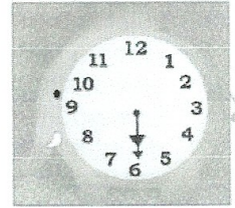
Laura



Susana



Jorge



Eduardo

- a) ¿Quién tarda más tiempo de su casa al trabajo?.....
- b) ¿Quién tarda menos tiempo de su casa al trabajo?.....
- c) ¿Cuánto tiempo tarda Laura de su casa al trabajo?.....
- d) ¿Quién tarda una hora en llegar de su casa al trabajo?.....

### FICHA 3

(Acuerdate de poner en cada problema datos, operaciones y solución)

- 1.- Cuatro amigas desean repartirse 36 euros, de manera que les toque la misma cantidad. ¿Cuántos euros le corresponden a cada una?
- 2.- A cada invitado de una fiesta le han dado 5 papeletas para participar en un sorteo. Si hay 60 papeletas ¿cuántos invitados pueden participar?
- 3.- Hay 7 peces en cada pecera y en total son 28 peces. ¿Cuántas peceras hay?
- 4.- La mamá de Andrea desea hacer un pastel. Para prepararlo necesita 45 galletitas de chocolate. Si cada paquete tiene 5 galletitas ¿cuántos paquetes necesita?
- 5.- Sandra compró 90 rosas. Luego formó ramos de 8 rosas cada uno. ¿Cuántos ramos formó? ¿Le sobró alguna rosa?
- 6.- Haz en la libreta las siguientes operaciones. Ten cuidado al colocarlas.

$$125 + 890 + 7 =$$

$$355 + 2890 + 47 =$$

$$5203 - 1234 =$$

$$7005 - 1057 =$$

$$3254 \times 5 =$$

$$9071 \times 23 =$$

## FICHA 4

(Acuerdate de poner para en problema datos, operaciones y solución)

1.- Una calculadora cuesta 35 euros y el libro de matemáticas 8 euros menos. ¿Cuánto cuestan las dos cosas juntas?

2.-Luisa y Antonio son hermanos; él tiene 8 años. Si Luisa es 15 años mayor que él, ¿cuántos años tiene Luisa?

3.- Sofía gastó en el mercado 26 euros en verdura y 38 euros en fruta. Si llevaba 90, ¿cuánto dinero le quedó?

4.- Un camión va cargado con 3796 kg de patatas. En una frutería descarga 6 sacos de 50 kg cada uno. ¿Cuánto pesa ahora la carga del camión?

5.- Juan empieza la semana con 286 euros y gasta 15 euros cada día. ¿Con cuánto dinero termina la semana? ( Recuerda que la semana tiene 7 días)

6.- Enrique y Alberto jugaron canicas. Al inicio, Enrique tenía 96 y Alberto 38. Al terminar el juego, Alberto tenía 53 canicas.

a) ¿Cuántas canicas ganó o perdió Enrique?.....

b) ¿Cuántas canicas ganó o perdió Alberto?.....

7.- Calcula el triple de 529

8.-¿Cuántos días hay en 10 años?

9.- Haz en la libreta las siguientes divisiones.

$$54321 : 4$$

$$89420 : 5$$

## FICHA 5

(Acuerdate de poner para en problema datos, operaciones y solución)

1.- Un abuelo reparte 257 € entre sus tres nietos. Al primero le da 85 €, al segundo 67 € y al tercero, el resto. ¿Cuánto recibe este último??

2.- Se han repartido 1485 chinchetas entre 9 cajas. ¿Cuántas chinchetas han puesto en cada caja? ¿Han sobrado chinchetas?

3.- En un tren viajan 450 viajeros. En la primera estación bajan 15 y suben 28. En la segunda estación suben 2 y bajan 100. ¿Cuántos viajeros llegan al final?

4.- ¿Cuál es el número que multiplicado por 20 da 100?

5.- Carlos llegó a casa a las 3 de la tarde después de recorrer 18Km con bicicleta. Si salió 2 horas antes, ¿ a qué hora salió de casa?

6.- Un panadero fabrica 144 magdalenas. Si en cada bolsa pone media docena. ¿Cuántas bolsas necesita?

7.- Calcula el doble de 400

8.-¿Cuántos días hay en 20 años?

9.- Haz en la libreta las siguientes divisiones.

$$54321 : 4$$

$$89420 : 5$$