

NOMBRE \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

### Nos JAMOS DE COMPRAS

① Decides dar una fiesta en tu casa y compras todos estos productos:



**1,99**  
(3,62€/kg)

#### ARÁNDANO O FRAMBUESA.

Tarrina de 150 g.

**2,89**  
(19,27€/kg)

Origen: Arándano: España/Portugal/Chile  
Origen: Frambuesa: España/Marruecos  
Categoría: I  
Variedad: Frambuesa: DJ/Adelita  
Variedad: Arándano: Ventura/Star/Divina/Cristina/Opi/Eureka



**PAPEL DE COCINA SCOTTEX MEGAROLLO.**

**1,30**



#### LECHE.

Entera, semidesnatada o desnatada, 1 L.

**0,60**



#### FRESÓN.

Tarrina de 500 g.

**1,99**  
(3,98€/kg)

Origen: España  
Categoría: I  
Calibre: 22 mm y +  
Variedad: Rociera/Inspire



#### KIWI VERDE ZESPRI.

En bandeja, kg.

**4,49**

Origen: Italia/Grecia  
Categoría: I  
Calibre: 30-33  
Variedad: Hayward



**PALMERITAS DE YEMA Y CHOCOLATE DE ELABORACIÓN PROPIA.**  
Distintos formatos.

**5,50**



#### SALSAS HEINZ.

Ketchup light, 550 g.

**2,45**  
(4,45€/kg)

Mayonesa de huevos camperos, 480 ml.

**1,75**  
(3,65€/L)

• Si compras una cosa de cada producto, ¿Cuánto pagarías?

- Decides pagarlo todo con un billete de 50 €. ¿Cuánto te devolverán?

50€

- Un brick de leche cuesta 0,60 €, pero hay un pack de 8 bricks que cuesta 4,40 €. ¿Cómo me saldrá más barato comprar 8 bricks? ¿Cuánto me ahorro?

- Decidis pagar la compra entre las 8 personas que vais a la fiesta. ¿Cuánto pagará cada uno?

- La frutería de tu barrio ha decidido comprar 100 bandejas de Kiwi y 10 de fresas. ¿Cuánto pagarán en total?

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

1 Coloca y resuelve las siguientes operaciones.

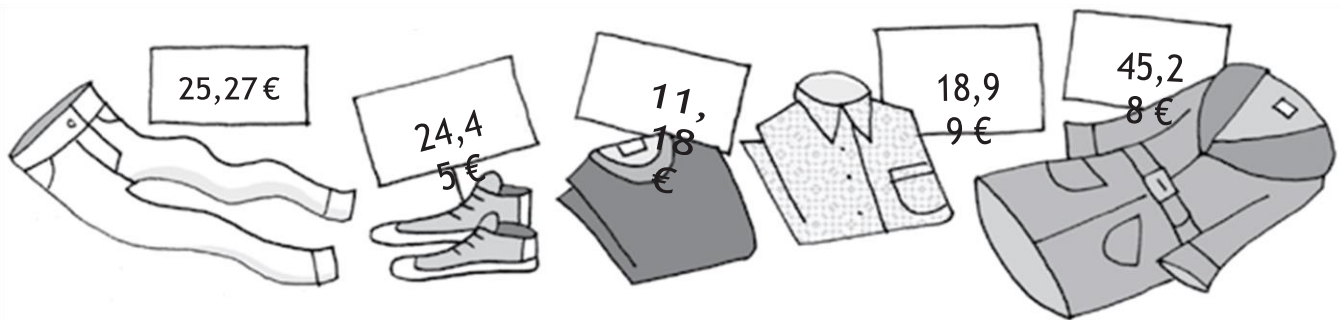
$$256,6 + 356,48$$

$$569,25 + 172,03 + 236$$

$$1.785 - 495,236$$

$$5.089,273 - 4.569,09$$

2 Pablo ha comprado dos de estas prendas y se ha gastado 36,45 €. ¿Qué dos prendas ha comprado? Rodéalas y explica cómo lo has averiguado.



3 Resuelve estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 185,21 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6307 \\ \times 32,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47963 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$72,68 \quad | \quad \underline{23}$$

$$8283$$

$$| \quad \underline{8,25}$$

$$324,8 \quad | \quad \underline{56}$$

- 4 Utiliza la prueba de la división para calcular los términos que faltan y completa la tabla.

dividendo			
divisor	7,2	15,8	4,2
cociente	12,3	100	78,25
resto	3,2	4,2	3,9

- 5 Cuatro amigos quieren repartirse 5 euros de modo que cada uno tenga la misma cantidad. ¿Cuánto dinero tendrá cada amigo?



- 6 Con la ayuda de la calculadora, coloca paréntesis donde sea necesario para que estas expresiones sean ciertas.

$$7,2 \times 6 + 9,3 = 110,16$$

$$295,2 : 100 - 2,9 = 0,052$$

$$7,2 \times 6 + 9,3 = 52,5$$

$$5.508 - 460 \times 0,03 = 151,44$$

- 7 Calcula y completa esta tabla.

	$\times 10$	$\times 100$	$\times 1.000$	$: 10$	$: 100$	$: 1.000$
280						
785,2						
50.000						
452,087						

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

Nombre: .....

Curso: .....

1. Observa la fotografía y completa las oraciones con los determinantes del final de la página. Fíjate en las clases de determinantes de cada columna:



Numerales cardinales

Numerales ordinales

Det. indefinidos

- José cumple  años.    - Es el  día del año.    -  amigos lo felicitan.
- Sus  amigos soplan.    - Van a  de Primaria.    - Comerán  pastel.
- Tan solo hay  velas.    - El  sopla.    - Cantará  canciones.

2. Ahora escribe oraciones con otros tres determinantes que no aparezcan en el ejercicio anterior. Intenta referirte a la imagen de la fiesta de cumpleaños:

Cardinal	.....
Ordinal	.....
Indefinido	.....

---

✂

mucho

dos

cuatro

ocho

tercero

primer

segundo

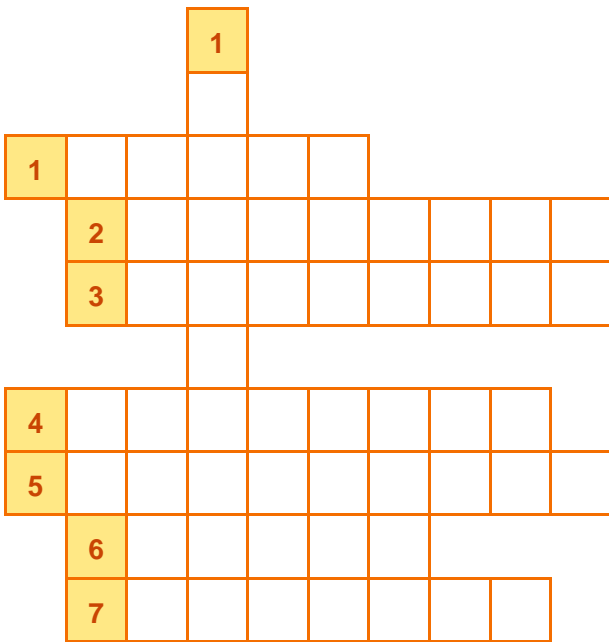
Varios

algunas

Nombre: .....

Curso: .....

**1. Completa el crucigrama con palabras que incluyen la letra v:**



DE IZQUIERDA A DERECHA (HORIZONTALES):

1. Lo contrario de *viejo*.
2. Persona que es muy imaginativa, que le gusta *crear*.
3. Carpintero que construye muebles delicados o trabaja maderas finas.
4. En esa estación del año hace mucho frío.
5. Nombre que significa la acción o el efecto de *evolucionar*.
6. Corto, de poca duración o extensión. Rima con *nueve*.
7. Persona que ha llegado a una edad muy avanzada. Es sinónimo de *anciano* y empieza con la sílaba *lon-*.

DE ARRIBA A ABAJO (VERTICAL):

1. Animal que come hierba, como las vacas.

**2. Observa la imagen y escribe una breve narración que incluya una descripción:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Nome: .....

Curso: .....

**1. Completa a seguinte táboa de determinantes indefinidos:**

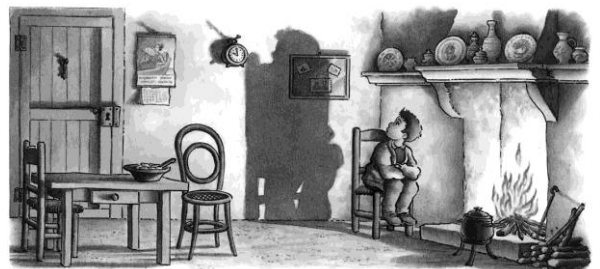
singular		plural	
Masculino	Feminino	Masculino	feminino
.....	unha	.....	.....
.....	.....	poucos	.....
bastante	.....	.....	.....

**2. Risca as palabras que estean mal escritas:**

levantar                      vagabundo                      dibisión                      viblioteca                      primitivo                      labavo  
 povlo                          chover                          dibertido                      respectivo                      varrer                      abrebiatura

**3. Explica o significado destas palabras tendo en conta o prefixo que levan:**

- irresistible: .....
- extraoficial: .....
- telecomunicación: .....

**4. Describe o que ves nesta imaxe:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Nome: .....

Curso: .....

**1. Subliña os determinantes do texto e ordénaos no cadro:**

Aquela anoite tiveron dous soños. No primeiro aparecían diversos monstros con cara de mazás agrias que me perseguían.

Pasei moito medo ata que tres bestas me agarraron e me dixeron amablemente: “Para chegar ao segundo soño, tes que ir máis rápido”.

Corrín tanto como puideron, atravesei catro salóns e ao abrir a quinta porta aqueles atletas tan curiosos desapareceran.

<b>Cardinais</b>	....., ....., .....
<b>Ordinais</b>	....., ....., .....
<b>Indefinidos</b>	....., ....., .....

**2. Completa estas palabras con v a partir das definicións:**

Aparello para voar.






Animal que dá leite.





Aparello para varrer.








Unha cousa que non é visible.










No libro hai moitas...












**3. Completa as táboas seguintes cun adxectivo derivado con prefixo e escribe tres frases con algunha das palabras con prefixo:**

Primitiva	Palabra con prefixo
Lóxico	.....
oficial	.....
imaxinable	.....

Primitiva	Palabra con prefixo
dirixido	.....
plano	.....
lexible	.....

.....

.....

.....