

- Lee con mucha atención

FORMA DE PREPARAR UNA TARTA



Parte el chocolate en trozos y ponlo en un cazo con un poco de leche y dos cucharadas de mantequilla. Caliéntalo a fuego lento y remuévelo con una cuchara de madera.

Cuando el chocolate esté derretido, retira el cazo del fuego.

Bate con un tenedor las claras de huevo en un plato hondo. Debes batir hasta que las claras parezcan espuma. Cuando están así, se llaman "claras a punto de nieve". Para conseguir las "claras a punto de nieve" hay que batir durante bastante tiempo.

Si te cansas pide ayuda a una persona mayor.

Añade el azúcar a las claras batidas y remueve bien. Después mezcla en el cazo el chocolate con las claras. Vuelve a remover hasta que todo quede bien unido.

Pon la leche en un plato hondo. Moja las galletas de una en una en la leche y colócalas en una fuente redonda cubriendo todo el fondo.

Vierte con mucho cuidado un poco de chocolate sobre las galletas y extiéndelo bien. Después, vuelve a colocar otra capa de galletas igual que la anterior y cúbreala también con chocolate.

Por último pon una capa de galletas y vierte encima todo el chocolate que quede. Debes extender el chocolate para que las galletas queden totalmente cubiertas. Ya tienes hecha la tarta, si quieres puedes adornarla con nata y cerezas.

1. -Contesta:

¿Qué hay que poner en el cazo?

¿Cómo se llaman las claras de huevo cuando se batan hasta que parecen espuma?

¿Qué hay que mojar en un plato con leche?

¿Qué se pone sobre cada capa de galletas?

¿Con qué se puede adornar la tarta?

¿Qué cosas necesitaremos para hacer la tarta?

2. - Escribe cómo hacer una tortilla de patatas:

Ingredientes: _____

Pasos a seguir:

Primero se

Luego se _____

Por último se _____

Y ya está lista para servir.

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

El sonido K se escribe así:

- Con **c** cuando va delante de las vocales **a, o, u**: *ca, co, cu*.
- Con **qu** cuando va delante de las vocales **e, í**: *que, qui*.

1. Observa los dibujos y escribe palabras con **c** o **q**.



2. Rodea en cada caso la letra o las letras que faltan y después escribe la palabra.

- arle___ín

k	qu	qi
---	----	----

 ► _____
- ban___ete

qu	k	c
----	---	---

 ► _____
- biz___ocho

qo	c	k
----	---	---

 ► _____
- cro___etas

qu	ke	ce
----	----	----

 ► _____
- cho___olate

k	c	q
---	---	---

 ► _____

3. Escribe dos oraciones con palabras que tengan **c** o **qu**.

- _____
- _____

1 Calcula:

$$\begin{array}{r} 11 + \\ 13 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 + \\ 11 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 + \\ 16 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 + \\ 12 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 + \\ 11 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 + \\ 13 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 + \\ 12 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 + \\ 16 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

2 Calcula:

$11 + 11 = \square$

$17 + 12 = \square$

$14 + 15 = \square$

$13 + 12 = \square$

$14 + 11 = \square$

$12 + 15 = \square$

3 Calcula compara:

$14 + 11 \square 12 + 11$

$16 + 12 \square 18 + 10$



$13 + 16 \square 13 + 15$

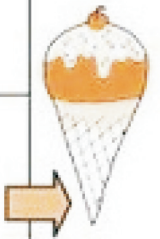
$17 + 12 \square 11 + 18$



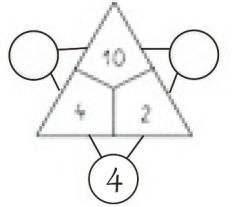
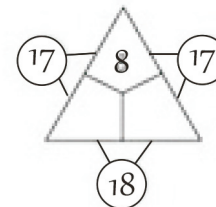
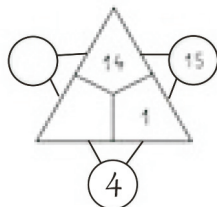
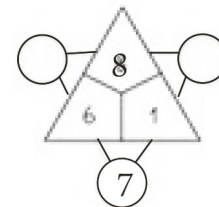
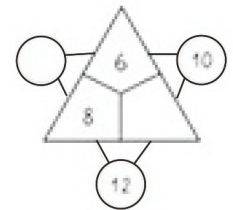
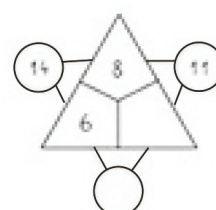
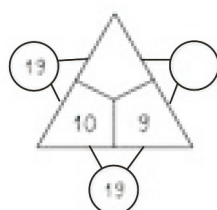
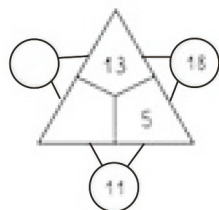
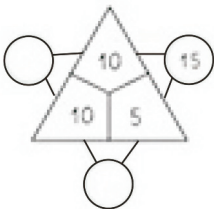
4



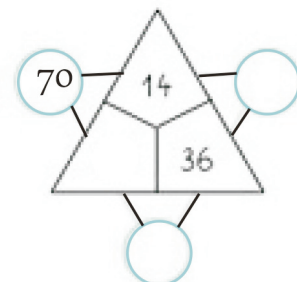
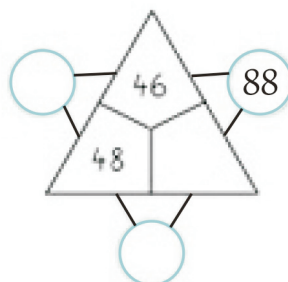
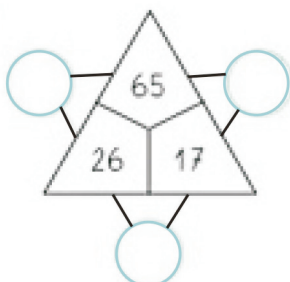
$\begin{array}{r} 42 - \\ 18 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 - \\ 36 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 + \\ 27 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 + \\ 47 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 + \\ 63 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 + \\ 22 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 31 + \\ 28 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 - \\ 27 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 - \\ 49 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 + \\ 38 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 - \\ 73 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 - \\ 19 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 26 + \\ 45 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 + \\ 23 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 - \\ 28 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 - \\ 68 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 - \\ 64 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 + \\ 45 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$



5



6



1 . Calcula:

$35 + 42 = \square\square$

$66 + 24 = \square\square$

$73 + 26 = \square\square$

$66 + 33 = \square\square$

$53 + 15 = \square\square$

$64 + 23 = \square\square$

$44 + 35 = \square\square$

$24 + 63 = \square\square$

$62 + 26 = \square\square$

$36 + 24 = \square\square$

$21 + 45 = \square\square$

$33 + 66 = \square\square$

2 . Efectua:

$$\begin{array}{r} 34 + \\ 35 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 25 + \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 52 \\ 74 + \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 23 \\ 61 + \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 64 + \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ 33 + \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 32 \\ 52 + \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 25 \\ 43 + \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 65 \\ 37 + \\ \hline 41 \end{array}$$

3 . Completa:

$25 + \square\square = 66$

$\square\square + 44 = 88$

$86 = \square\square + 25$

$34 + \square\square = 88$

$\square\square + 23 = 79$

$98 = 32 + \square\square$

$73 + \square\square = 66$

$\square\square + 42 = 66$

$64 = \square\square + 21$

4 . Completa:

$$\begin{array}{r} 34 + \\ 2\square \\ \hline \square 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 + \\ 1\square \\ \hline \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 + \\ \square 5 \\ \hline 7\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 + \\ \square 3 \\ \hline 8\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\square + \\ 23 \\ \hline \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\square + \\ 26 \\ \hline \square 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 2\square \\ \hline \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 + \\ 23 \\ \hline 5\square \end{array}$$

5 . Calculea:

$85 - 24 = \square\square$

$46 - 23 = \square\square$

$98 - 63 = \square\square$

$66 - 32 = \square\square$

$68 - 45 = \square\square$

$78 - 25 = \square\square$

$98 - 25 = \square\square$

$79 - 36 = \square\square$

$96 - 46 = \square\square$