

fantastic

- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325 €. La comida le cuesta 69 €. Jorge tiene 1258 €. ¿Cuánto dinero le queda?

**FASE 1**  
SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

**FASE 2**  
descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

**FASE 3**  
PENSAMOS EN UNA PREGUNTA PARA LOS DOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA.  
- ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA. -

**OPERACIONES**

**FASE 4**  
TENEMOS LA SOLUCIÓN



Wendnesday 27 February 2019

fantastic

- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325 €. La comida le cuesta 69 €. Jorge tiene 1.258 €. ¿Cuánto dinero le queda?

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 69€. Jorge tiene 1.258€. ¿Cuánto dinero le queda?

descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

FASE 2

FASE 3  
PENSAMOS EN UNA PREGUNTA PARA LOS DOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA.  
- ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA -

OPERACIONES

FASE 4  
TENEMOS LA SOLUCIÓN



fantastic

- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325 €. La comida le cuesta 69 €. Jorge tiene 1.258 €. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1  
SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325 €. La comida le cuesta 69 €. Jorge tiene 1.258 €. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 3  
PENSAMOS EN UNA PREGUNTA PARA LOS DOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA.  
- ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA. -

OPERACIONES

FASE 4  
TENEMOS LA SOLUCIÓN



Wednesday 27 February 2019

fantastic

- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325 €. La comida le cuesta 69 €. Jorge tiene 1258 €. ¿Cuánto dinero le queda?

**FASE 1** SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

**FASE 2**

¿Cuánto se gasta en total?

OPERACIONES

**FASE 4** TENEMOS LA SOLUCIÓN



Wednesday 27 February 2019

fantastic

- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325 €. La comida le cuesta 69 €. Jorge tiene 1258 €. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1  
SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

FASE 2

FASE 3  
PENSAMOS EN UNA PREGUNTA PARA LOS DOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA.  
- ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA. -

OPERACIONES

$$69 + 325 = 394 \text{ €}$$

$$1258 - 394 = 868$$

SOLUCIÓN: Le queda 868 €



- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 69€.  
Jorge tiene 1250€. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1	SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.
descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.	FASE 2
FASE 3	
PENSAMOS EN UNA PREGUNTA PARA LOS DOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA. - ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA. -	
OPERACIONES	
FASE 4	TENEMOS LA SOLUCIÓN



- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 69€.  
Jorge tiene 1250€. ¿Cuánto dinero le queda?

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 69€. Jorge tiene 1250€ ¿Cuánto dinero le queda?

descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

FASE 2

FASE 3  
PENSAMOS EN UNA PREGUNTA PARA LOS DOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA.  
- ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA -

OPERACIONES

FASE 4  
TENEMOS LA SOLUCIÓN



- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 69€.  
Jorge tiene 1258€. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1  
SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 69€. Jorge tiene 1258€. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 3  
PENSAMOS EN UNA PREGUNTA PARA LOS DOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA.  
- ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA -

OPERACIONES

FASE 4  
TENEMOS LA SOLUCIÓN



- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 69€.  
Jorge tiene 1250€. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1	SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.
descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.	FASE 2

¿Cuánto dinero se ha gastado en total?

OPERACIONES

FASE 4	TENEMOS LA SOLUCIÓN
--------	---------------------



- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 69€.  
 Jorge tiene 1258€. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1  
 SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

FASE 2

FASE 3  
 PENSAMOS EN UNA PREGUNTA PARA LOS DOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA.  
 - ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA -

OPERACIONES

$325 + 69 = 394$        $1258 - 394 = 868$

RESPUESTA: Le queda 868€



- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325 €. la comida cuesta 69 €. Jorge tiene 1.258 €. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1	SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.
descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.	FASE 2
FASE 3	
PENSAMOS EN UNA PREGUNTA CUANDO NOS DAN LOS DATOS DEL PROBLEMA. <del>PODAMOS EN UNA PREGUNTA OCULTA.</del>	
OPERACIONES	
FASE 4	TENEMOS LA SOLUCIÓN



- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. la comida cuesta 69€. Jorge tiene 1.258 €  
¿Cuánto dinero le queda?

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. la comida cuesta 69€. Jorge tiene 1258€ ¿Cuánto dinero le queda?

descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

FASE 2

FASE 3

~~PENSAMOS EN UNA PREGUNTA CLARA CON LOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA.  
- ÉSTA ES LA PREGUNTA OCULTA. -~~

OPERACIONES

FASE 4

TENEMOS LA SOLUCIÓN



- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325 €. la comida cuesta 69 €. Jorge tiene 1.258 €  
¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1

SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325 €. la comida cuesta 69 €. Jorge tiene 1.258 €  
¿Cuánto dinero le queda?

FASE 3

PENSAMOS EN UNA PREGUNTA OCULTA CON LOS DATOS DEL PROBLEMA.  
~~¿CÓMO SE PUEDE RESOLVER?~~

OPERACIONES

FASE 4

TENEMOS LA SOLUCIÓN



-BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA-

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. la comida cuesta 69€. Jorge tiene 1.258 €  
¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1  
SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

FASE 2

¿Cuánto dinero se gasta en total?

OPERACIONES

FASE 4  
TENEMOS LA SOLUCIÓN



- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida cuesta 69€. Jorge tiene 1.258 €  
¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1  
SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

FASE 2

FASE 3

PENSAMOS EN UNA PREGUNTA CUANDO NOS DAN LOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA.  
- ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA -

OPERACIONES

$$325 + 69 = 394$$
$$1.258 - 394 = 864$$

SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_



-BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA-

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 69€. Jorge tiene 1258€. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1  
SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

FASE 2

FASE 3

PENSAMOS EN UNA PREGUNTA PARA LOS DOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA.  
-ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA.-

OPERACIONES

FASE 4  
TENEMOS LA SOLUCIÓN



-BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA-

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 69€. Jorge tiene 1258€. ¿Cuánto dinero le queda?

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€ la comida le cuesta 69€. Jorge tiene 1258€. ¿Cuánto dinero le queda?

descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

FASE 2

FASE 3

PENSAMOS EN UNA PREGUNTA PARA LOS DOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA. -ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA-

OPERACIONES

FASE 4 TENEMOS LA SOLUCIÓN



-BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA-

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 6€. Jorge tiene 1258€. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1

SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

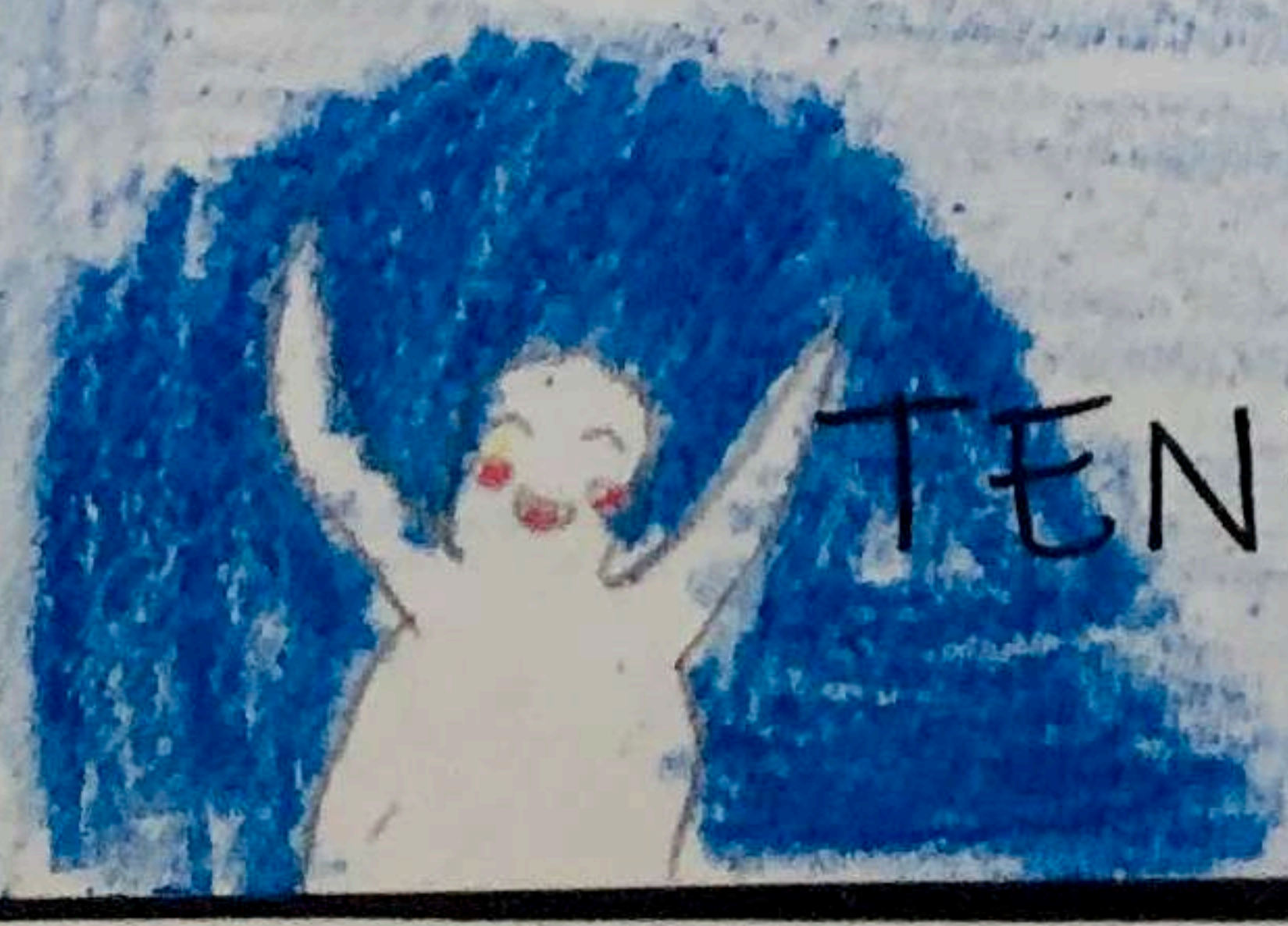
Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 6€. Jorge tiene 1258€. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 3

PENSAMOS EN UNA PREGUNTA PARA LOS DOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA. -ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA.-

OPERACIONES

FASE 4



TENEMOS LA SOLUCIÓN



-BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA-

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 69€. Jorge tiene 1258€. ¿Cuánto dinero le queda?

FASE 1

SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

FASE 2

¿cuanto dinero se gasta en total?

OPERACIONES

FASE 4

TENEMOS LA SOLUCIÓN



- BUSCAMOS LA PREGUNTA OCULTA -

Jorge celebra su cumpleaños y alquila un local que le cuesta 325€. La comida le cuesta 69€. Jorge tiene 1258€. ¿Cuánto dinero le queda?

**FASE 1** SUBRAYAMOS TODOS LOS DATOS QUE APARECEN EN EL PROBLEMA.

descomponemos el problema en dos asegurándonos que en la primera parte están los dos primeros datos.

**FASE 3**

PENSAMOS EN UNA PREGUNTA PARA LOS DOS PRIMEROS DATOS DEL PROBLEMA.  
- ESA SERÁ LA PREGUNTA OCULTA -

**OPERACIONES**

$$325 + 69 = 394$$
$$1258 - 394 = 864$$

SOLUCIÓN: Le qued 864 €