

Problemas de Otoño: Cambios, Combinaciones y Comparaciones (3º Primaria)

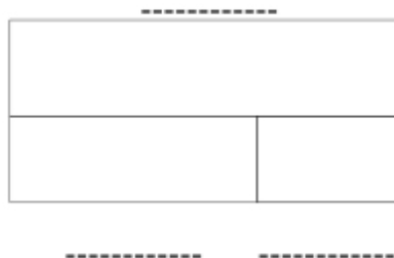
Nombre:..... Fecha:.....

El árbol del parque tenía **25** hojas amarillas. El viento ha tirado **8** hojas. ¿Cuántas hojas amarillas quedan en el árbol? (CA2)

Datos

Dibujo

Cálculo



Solución: _____

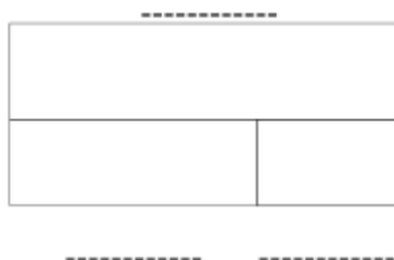
Solución:.....

Laura recogió **12** castañas por la mañana. Por la tarde, recogió **9** castañas más. ¿Cuántas castañas recogió Laura en total? (CA1)

Datos

Dibujo

Cálculo



Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

En el huerto había **18** calabazas. Los granjeros recogieron algunas. Ahora quedan **6** calabazas. ¿Cuántas calabazas recogieron los granjeros? (CA4)

Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Pedro tenía algunos paraguas en su tienda. Vendió **7** paraguas y ahora tiene **15** paraguas. ¿Cuántos paraguas tenía Pedro al principio? (CA5)

Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Ana preparó pastelitos de calabaza para sus amigos. Después de regalar **5** pastelitos, le quedaron **11**. ¿Cuántos pastelitos preparó Ana al principio? (CA6)

Datos

Dibujo



Cálculo

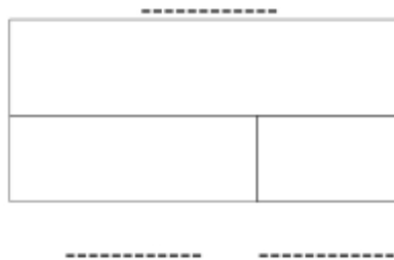
Solución: _____

Solución:.....

En la clase de Sofía hay **14** niños y **11** niñas. ¿Cuántos alumnos hay en total en la clase de Sofía? (COMB1)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

En una cesta hay **20** frutas. **12** son manzanas y el resto son peras. ¿Cuántas peras hay en la cesta? (COMB2)

Datos

Dibujo



Cálculo

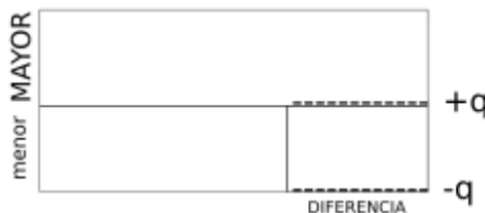
Solución: _____

Solución:.....

El sombrero de espantapájaros grande cuesta **15€** y el sombrero pequeño cuesta **8€**. ¿Cuánto más caro es el sombrero grande que el pequeño? (COMP1)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

María tiene **16** nueces. Juan tiene **7** nueces. ¿Cuántas nueces menos tiene Juan que María? (COMP2)

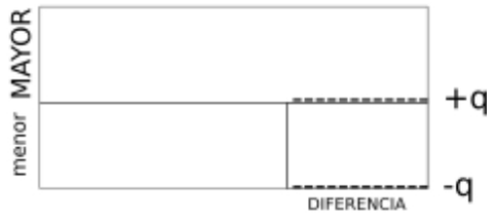
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Carlos tiene **9** años. Su hermana Luisa tiene **4** años más que él. ¿Cuántos años tiene Luisa? (COMP3)

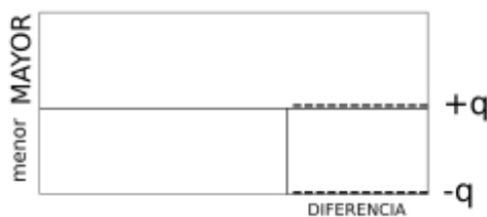
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

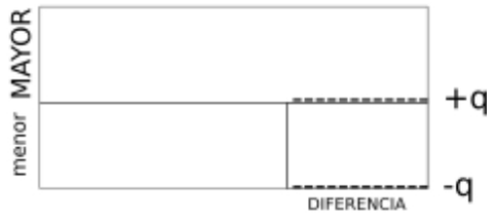
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

En el jardín hay **11** margaritas. Hay **5** margaritas menos que tulipanes. ¿Cuántos tulipanes hay en el jardín? (COMP4)

Datos

Dibujo



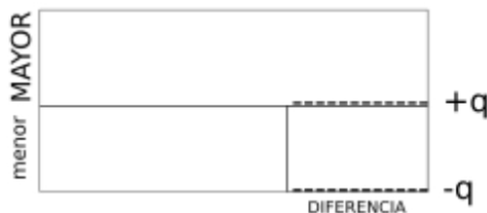
Cálculo

Solución:.....

Un espantapájaros mide **175** cm. Es **32** cm más alto que otro espantapájaros. ¿Cuánto mide el otro espantapájaros? (COMP5)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Un cuervo recogió **23** semillas. Otro cuervo recogió **8** semillas menos que el primero. ¿Cuántas semillas recogió el segundo cuervo? (COMP6)

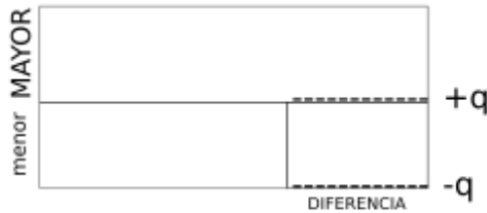
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

En un día de otoño cayeron **14** hojas de un árbol y **9** hojas de otro. ¿Cuántas hojas cayeron en total? (CA1)

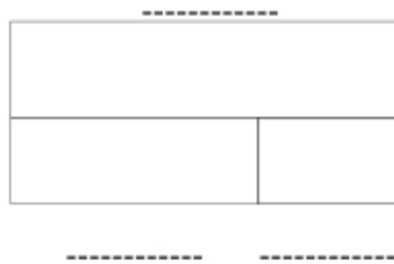
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

La ardilla guardó **32** avellanas. Luego se comió **7**. ¿Cuántas avellanas le quedan a la ardilla? (CA2)

Datos

Dibujo



Cálculo

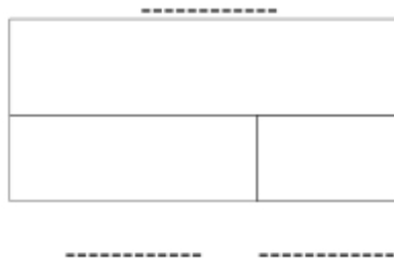
Solución: _____

Solución:.....

Sara tenía algunos caramelos de calabaza. Le dio **6** a su hermano y ahora tiene **13**. ¿Cuántos caramelos de calabaza tenía Sara al principio? (CA5)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Un granjero plantó algunos árboles frutales. Después de plantar **9** manzanos, tiene un total de **21** árboles. ¿Cuántos árboles había plantado el granjero antes de los manzanos?
(CA6)

Datos

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="?"/>

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

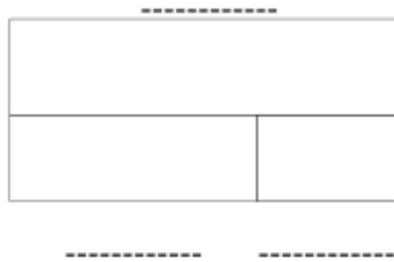
Solución:.....

Un campo tenía **35** girasoles. Algunos se marchitaron. Ahora quedan **19** girasoles. ¿Cuántos girasoles se marchitaron?
(CA4)

Datos

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="?"/>

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Después de añadir **11** espigas de trigo a su colección, Tomás tiene **28** espigas. ¿Cuántas espigas tenía Tomás al principio? (CA3)

Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

En la tienda de la esquina venden **15** bufandas de lana y **12** gorros. ¿Cuántas prendas de abrigo tienen en total? (COMB1)

Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

En una caja hay **24** lápices de colores. **11** son naranjas y el resto son marrones. ¿Cuántos lápices marrones hay? (COMB2)

Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Un par de botas de agua cuestan **22€** y un impermeable cuesta **35€**. ¿Cuánto más caro es el impermeable que las botas? (COMP1)

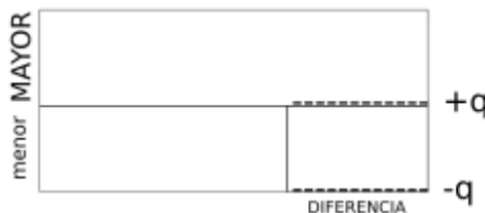
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

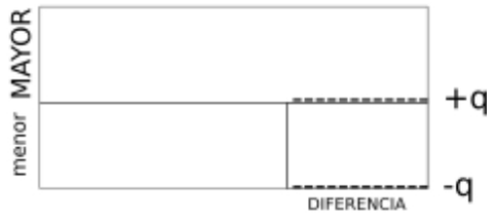
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Rosa encontró **18** setas en el bosque. Luis encontró **5** setas. ¿Cuántas setas menos encontró Luis que Rosa? (COMP2)

Datos

Dibujo



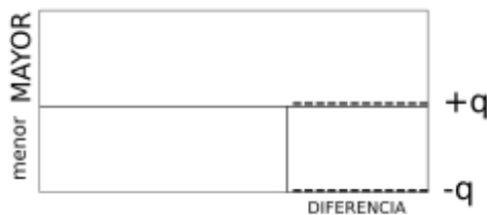
Cálculo

Solución:.....

Pablo tiene **13** años. Su primo tiene **6** años más que él. ¿Cuántos años tiene su primo? (COMP3)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

En la biblioteca hay **25** libros de aventuras. Hay **8** libros de aventuras menos que libros de misterio. ¿Cuántos libros de misterio hay? (COMP4)

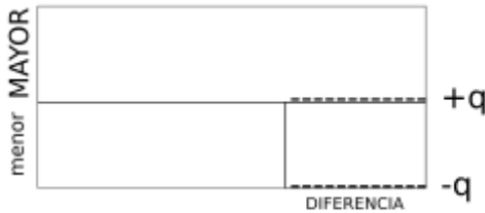
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Un camión transporta **48** calabazas. Transporta **15** calabazas más que otro camión. ¿Cuántas calabazas transporta el otro camión? (COMP5)

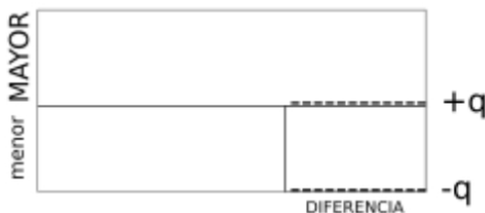
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

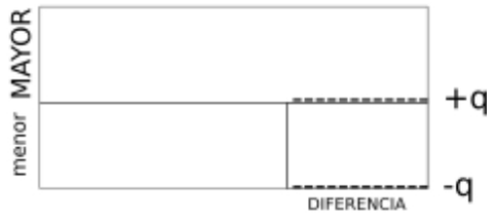
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Una cometa cuesta **19€**. Un balón cuesta **7€** menos que la cometa. ¿Cuánto cuesta el balón? (COMP6)

Datos

Dibujo



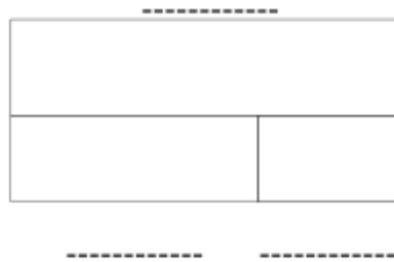
Cálculo

Solución:.....

Había **16** pájaros en un árbol. Luego llegaron **7** pájaros más. ¿Cuántos pájaros hay ahora en el árbol? (CA1)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

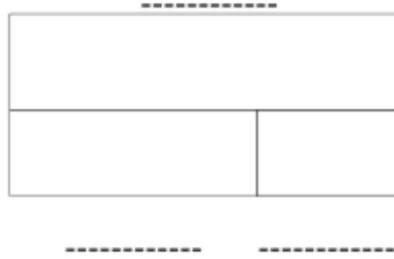
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

María tenía **28** hojas secas. Usó **12** para hacer un collage. ¿Cuántas hojas le quedan? (CA2)

Datos

Dibujo



Cálculo

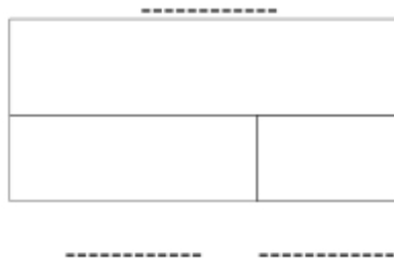
Solución: _____

Solución:.....

Juan tenía algunas bellotas. Después de encontrar **9** bellotas más, tiene **25** en total. ¿Cuántas bellotas tenía Juan al principio? (CA3)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Un vendedor de castañas asadas vendió algunas bolsas. Antes de vender **14** bolsas, tenía **32** bolsas. ¿Cuántas bolsas vendió? (CA4)

Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Después de regalar **8** manzanas, Pedro tiene **17** manzanas. ¿Cuántas manzanas tenía Pedro antes de regalar? (CA5)

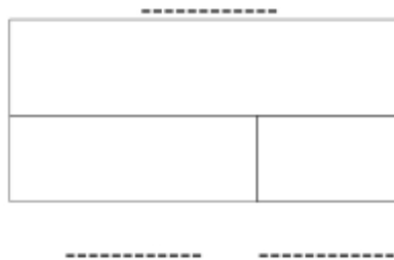
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Sara horneó algunas galletas de jengibre. Después de comerse **3** galletas, le quedan **21**. ¿Cuántas galletas horneó Sara?

(CA6)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

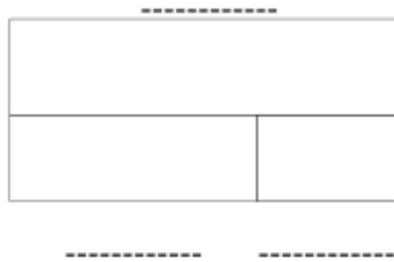
Solución:.....

En un parque hay **21** árboles de hoja caduca y **15** árboles de hoja perenne. ¿Cuántos árboles hay en total en el parque?

(COMB1)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

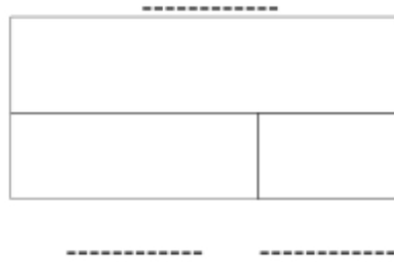
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

En un cesto hay **30** frutos. **18** son granadas y el resto son membrillos. ¿Cuántos membrillos hay en el cesto? (COMB2)

Datos

Dibujo



Cálculo

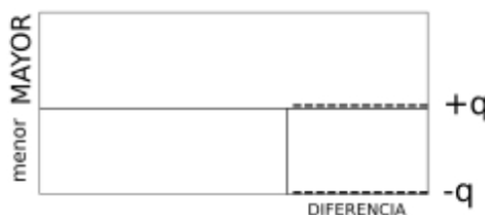
Solución: _____

Solución:.....

Un abrigo de otoño cuesta **45€** y un par de guantes cuestan **12€**. ¿Cuánto más caro es el abrigo que los guantes? (COMP1)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

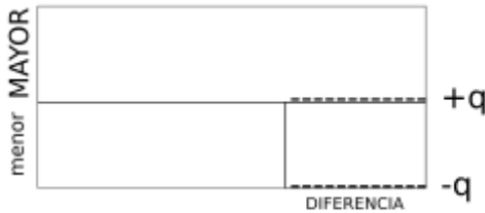
Problemas de Matemáticas:

Un espantapájaros tiene **42** botones. Otro espantapájaros tiene **18** botones. ¿Cuántos botones menos tiene el segundo espantapájaros? (COMP2)

Datos

<input type="text"/>	_____
<input type="text"/>	_____
<input type="text" value="?"/>	_____

Dibujo



Cálculo

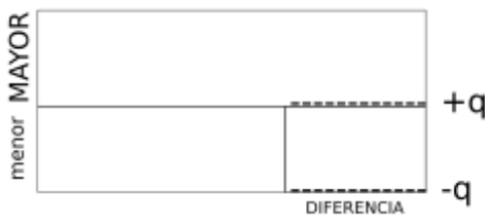
Solución:.....

Elena tiene **26** lápices de colores. Su amigo tiene **9** lápices más que ella. ¿Cuántos lápices tiene su amigo? (COMP3)

Datos

<input type="text"/>	_____
<input type="text"/>	_____
<input type="text" value="?"/>	_____

Dibujo



Cálculo

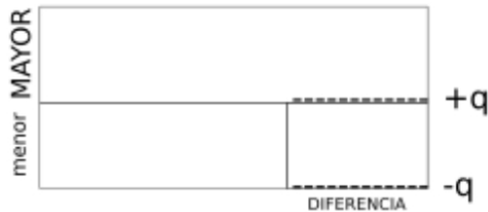
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

En una clase hay **28** alumnos. Hay **7** alumnos menos que alumnas. ¿Cuántas alumnas hay en la clase? (COMP4)

Datos

Dibujo



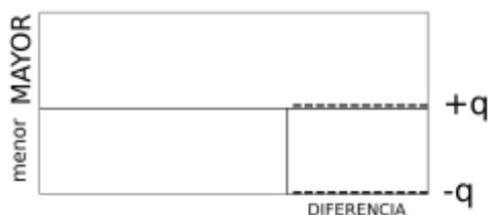
Cálculo

Solución:.....

Un saco de patatas pesa **18** kg. Pesa **5** kg más que un saco de cebollas. ¿Cuánto pesa el saco de cebollas? (COMP5)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Un libro de cuentos de otoño tiene **65** páginas. Otro libro tiene **22** páginas menos. ¿Cuántas páginas tiene el segundo libro?
(COMP6)

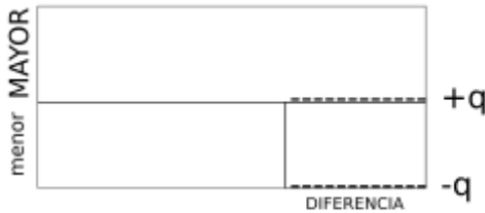
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Un agricultor recogió **27** manzanas de un árbol y **15** de otro. ¿Cuántas manzanas recogió en total? (CA1)

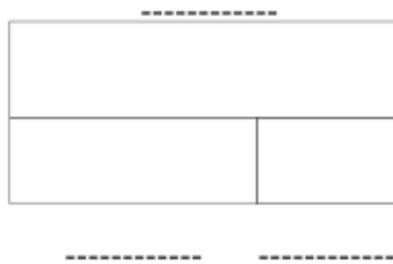
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Una ardilla recogió **41** nueces y se comió **16**. ¿Cuántas nueces le quedan? (CA2)

Datos

Dibujo



Cálculo

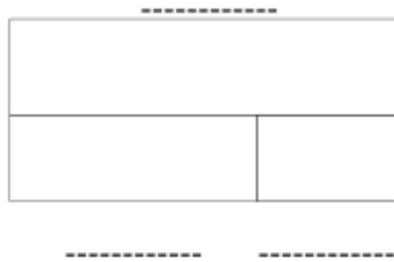
Solución: _____

Solución:.....

Pedro tenía algunos espantapájaros pequeños. Después de hacer **12** más, tiene un total de **33**. ¿Cuántos espantapájaros pequeños tenía Pedro al principio? (CA3)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

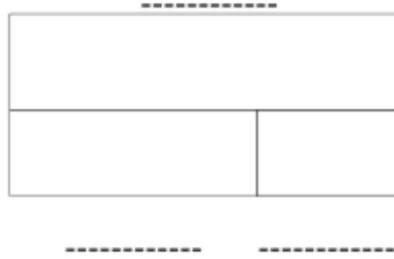
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Un huerto tenía **54** coles. Después de cosechar algunas, quedan **29** coles. ¿Cuántas coles cosecharon? (CA4)

Datos

Dibujo



Cálculo

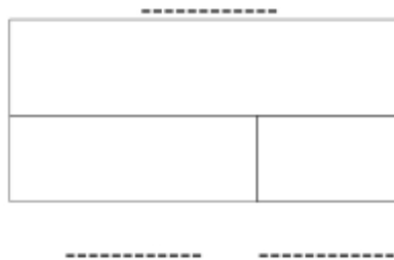
Solución: _____

Solución:.....

Después de añadir **19** piñas a su colección, Lucía tiene **46** piñas. ¿Cuántas piñas tenía Lucía inicialmente? (CA5)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Después de darle **11** hojas rojas a su amiga, Carlos se quedó con **35** hojas rojas. ¿Cuántas hojas rojas tenía Carlos al principio? (CA6)

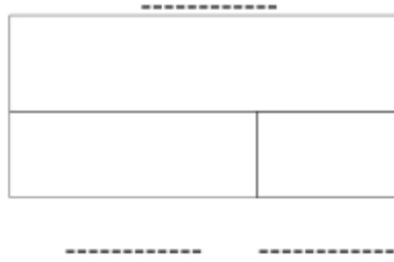
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

En un bosque hay **38** árboles con hojas amarillas y **23** árboles con hojas rojas. ¿Cuántos árboles hay en total con hojas de colores? (COMB1)

Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

En una cesta de mimbre hay **45** frutos secos. **27** son avellanas y el resto son nueces. ¿Cuántas nueces hay en la cesta?

(COMB2)

Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Un chubasquero cuesta **58€** y un paraguas cuesta **19€**. ¿Cuánto más cuesta el chubasquero que el paraguas? (COMP1)

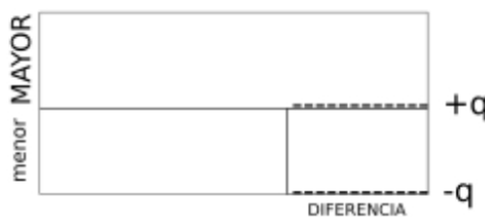
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

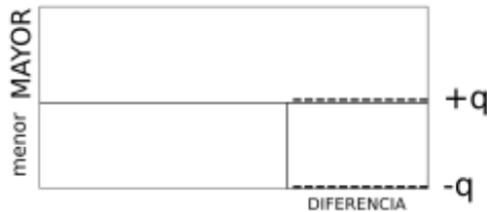
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Una calabaza pesa **7** kg. Una sandía pesa **3** kg. ¿Cuántos kilos menos pesa la sandía que la calabaza? (COMP2)

Datos

Dibujo



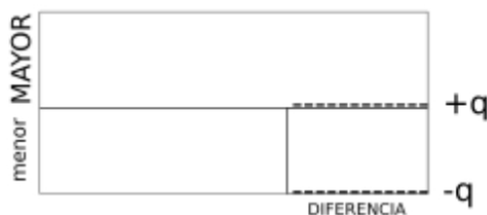
Cálculo

Solución:.....

Un espantapájaros mide **135** cm. Otro espantapájaros mide **25** cm más que el primero. ¿Cuánto mide el segundo espantapájaros? (COMP3)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

En el jardín hay **32** crisantemos. Hay **14** crisantemos menos que gladiolos. ¿Cuántos gladiolos hay en el jardín? (COMP4)

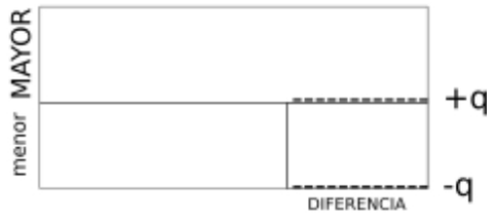
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Un camión transporta **63** sacos de patatas. Transporta **21** sacos más que otro camión. ¿Cuántos sacos transporta el otro camión? (COMP5)

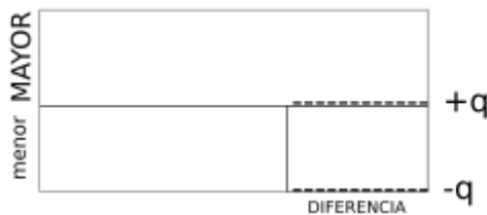
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

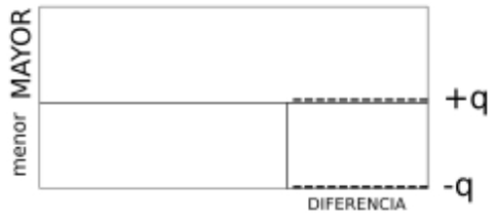
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Un sombrero de bruja cuesta **24€**. Un antifaz cuesta **8€** menos que el sombrero. ¿Cuánto cuesta el antifaz? (COMP6)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Inventa un problema

Datos

Dibujo

Cálculo

Solución:.....