

Año 2011

Problema 1: En la escuela I hay 460 alumnos; en la escuela II hay 400 alumnos; en la escuela III hay 200 alumnos y en la escuela IV, 1020 alumnos. La cantidad de alumnos que suman las cuatro escuelas es:

a) 2080 b) 208 c) 1162 d) 622

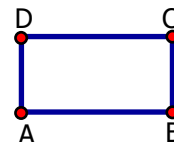
Problema 2: Aldo tiene 5 años menos que su hermano Dante. Entre los dos suman 29 años, entonces:

- a) Dante tiene 15 años b) Dante tiene 12 años
c) Aldo tiene 12 años d) Aldo tiene 17 años

Problema 3: ABCD es un rectángulo, $AB = 2 BC$; $BC = 4\text{cm}$.

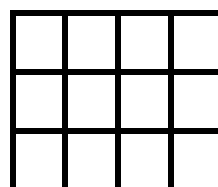
El perímetro de ABCD es

- a) 24cm b) 8cm c) 16cm d) 32cm



Problema 4: El número de cuadrados que hay en esta figura es

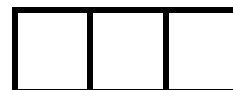
- a) 12 b) 18
c) 20 d) 0



Problema 5: El rectángulo, de 120cm de perímetro se partió en 3 cuadrados iguales.

El lado de cada cuadrado mide

- a) 60cm b) 15cm c) 12cm d) 45cm



Problema 6: Si cambio mi billete de \$100 en monedas de 50 centavos, me dan

- a) 2 monedas b) 20 monedas c) 2000 monedas d) 200 monedas

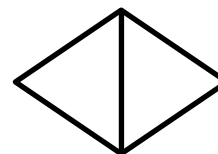
Problema 7: Pedro escribe la siguiente lista de números: 2; 5; 8; 11; ...

En el séptimo lugar Pedro escribió el número

- a) 14 b) 20 c) 17 d) 23

Problema 8: La figura se armó con 2 triángulos equiláteros de 21cm de perímetro. El perímetro de la figura es:

- a) 12cm b) 42cm c) 18cm d) 28cm



Problema 9: Desde el hall al living se puede entrar por 3 puertas distintas. Entre el living y el jardín hay dos puertas. Mía acaba de llegar y quiere ir al jardín. Lo puede hacer de

- a) 5 maneras b) 6 maneras c) 3 maneras d) 2 maneras

Problema 10: Juan fue de su casa a la ciudad Bella en 3 días, recorriendo, el primer día 120km; el segundo día, el doble que el primer día y el tercer día 310km. La distancia entre su casa y la ciudad Bella es de

- a) 490km b) 430km c) 550km d) 670km

Año 2012

Problema 1: Compré un cuaderno a \$19, un lápiz a \$8 y una tijera a \$29. Gasté:

- a) 48 b) 56 c) 46 d) 27

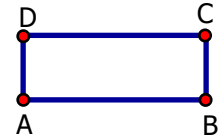
Problema 2: Para vestirme tengo que elegir entre 2 remeras; pantalón, pollera o bermudas y zapatillas o sandalias. Me puedo vestir de:

- a) 12 maneras b) 6 maneras c) 3 maneras d) 4 maneras

Problema 3: En el rectángulo ABCD, BC mide 6cm y AB mide el triple de BC.

El perímetro de ABCD es:

- a) 24cm b) 18 cm c) 16 cm d) 48 cm



Problema 4: En el vagón del tren había 28 pasajeros. En cada una de las 4 estaciones siguientes subieron 5 pasajeros, en una bajaron 8 y en otra 7.

En el vagón quedaron:

- a) 33 pasajeros b) 18 pasajeros c) 40 pasajeros d) 41 pasajeros

Problema 5: Dante escribió una lista de números de mayor a menor.

Los primeros números que escribió Dante son: 47; 43; 39; 35;....

En el octavo lugar, Dante escribe:

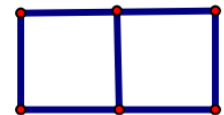
- a) 31 b) 23 c) 19 d) 15

Problema 6: Las edades de Juan y Matías suman 36. La edad de Juan es el doble de la edad de Matías. Entonces Juan tiene:

- a) 9 años b) 18 años c) 12 años d) 24 años

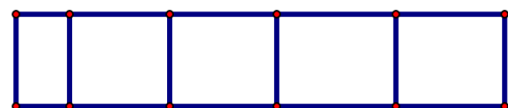
Problema 7: Con dos cuadrados iguales de 48cm de perímetro cada uno, se armó el rectángulo R. El perímetro de R es:

- a) 96 cm b) 72 cm c) 84 cm d) 16 cm



Problema 8: En la figura hay

- a) 5 rectángulos b) 14 rectángulos
c) 15 rectángulos d) 9 rectángulos



Problema 9: Pedro reparte sus 114 figuritas entre 5 amigos. Si a cada uno le da el mismo número de figuritas, le quedan:

- a) 3 figuritas b) 4 figuritas c) 2 figuritas d) 1 figurita

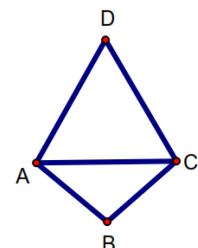
Problema 10: La figura se partió en 2 triángulos: ABC y ACD.

ACD es equilátero de 18cm de perímetro.

ABC es isósceles de 14cm de perímetro y $AB=BC$.

El perímetro de la figura es:

- a) 32 cm b) 24 cm
c) 22 cm d) 20 cm



Año 2013

Problema 1: En el turno tarde hay 35 alumnos en primer grado, 37 alumnos en segundo grado y 38 alumnos en tercer grado. En los tres grados juntos hay:

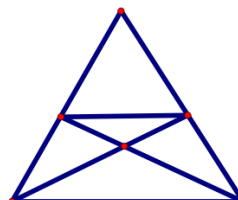
- a) 110 alumnos b) 100 alumnos c) 90 alumnos d) 105 alumnos

Problema 2: ABCD es un rectángulo con $AB = 2BC$. Si el perímetro de ABCD es 72cm, BC mide:

- a) 9cm b) 24cm c) 12cm d) 18cm

Problema 3: En la figura se ven:

- a) 5 triángulos b) 9 triángulos
c) 11 triángulos d) 12 triángulos



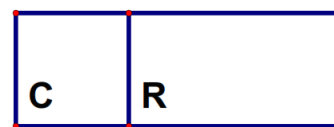
Problema 4: En el Super pagué con 4 billetes de \$50 y un billete de \$ 20. Me devolvieron un billete de \$10 y 2 billetes de \$2. Gasté:

- a) \$ 206 b) \$26 c) \$14 d) \$216

Problema 5: La figura se armó con un cuadrado **C** de 7cm de lado y un rectángulo **R**. El perímetro de la figura es 54 cm.

Los lados de **R** miden

- a) 7cm y 9cm b) 7cm y 13cm c) 16cm y 7cm d) 4cm y 14cm



Problema 6: Dani escribió todos los números pares entre 21 y 93. Entonces Dani escribió

- a) 29 números b) 72 números c) 37 números d) 36 números

Problema 7: Bea tiene el doble de caramelos de los que tiene Ana. Entre las dos tienen 24 caramelos. Bea tiene:

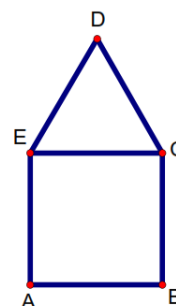
- a) 8 caramelos b) 12 caramelos c) 6 caramelos d) 16 caramelos

Problema 8: ABCE es un cuadrado.

CDE es un triángulo equilátero de 21 cm de perímetro.

El perímetro de ABCDE es:

- a) 42 cm b) 49 cm
c) 35 cm d) 28 cm



Problema 9: Con igual cantidad de cinta se puede bordear un cuadrado C de 8cm de lado y algunos rectángulos de lados enteros, distintos de C. La cantidad de rectángulos posibles es:

- a) 7 b) 4 c) 14 d) 8

Problema 10: A un número N le sumo 3 y a la mitad del resultado le resto 6, me da 22.

El número N es:

- a) 29 b) 53 c) 11 d) 5

Año 2014

Problema 1: En la biblioteca hay: 6 mesas con 4 sillas cada una, 4 mesas con 2 sillas cada una y 3 mesas con 6 sillas cada una. En total hay:

- a) 50 sillas b) 25 sillas c) 40 sillas d) 12 sillas

Problema 2: ABC es un triángulo con $AC = BC$ y $AB = 10\text{cm}$. Si el perímetro de ABC es 36cm, AC mide:

- a) 16cm b) 26cm c) 12cm d) 13cm



Problema 3: Juan escribió una lista de todos los números impares entre 18 y 72.

En la lista de Juan hay:

- a) 54 números b) 28 números c) 27 números d) 55 números

Problema 4: En el kiosco venden un alfajor a \$ 6 y una gaseosa a \$ 8.

Compré 3 alfajores y 2 gaseosas. Pagué con un billete de \$ 50. Me devolvieron:

- a) \$ 34 b) \$ 16 c) \$ 36 d) \$ 20

Problema 5: En un rectángulo ABCD, $AB = 3 BC$.

El lado AB mide 24 cm.

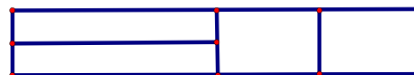
El perímetro de ABCD es

- a) 96 cm b) 192 cm c) 64 cm d) 32 cm



Problema 6: En la figura hay

- a) 8 rectángulos b) 6 rectángulos
c) 9 rectángulos d) 4 rectángulos



Problema 7: Cada payaso de un circo lleva un cascabel en la nariz, dos en cada brazo

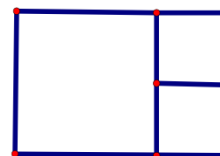
y tres en cada pierna. El circo compró 132 cascabeles. ¿Cuántos payasos hay?

- a) 13 b) 12 c) 22 d) 16

Problema 8: La figura está formada por un cuadrado grande y dos cuadrados pequeños. El perímetro de cada cuadrado pequeño es 24 cm.

El perímetro de la figura es:

- a) 48 cm b) 78 cm c) 30 cm d) 60 cm



Problema 9: Con los dígitos 1 ; 3 y 5 Martín arma números de tres cifras distintas que son mayores que 150. La cantidad de números que Martín puede armar es:

- a) 5 b) 6 c) 20 d) 27

Problema 10: Por una hamburguesa y una gaseosa pago \$49. Por dos hamburguesas y una gaseosa pago \$81.

El precio de una gaseosa es:

- a) \$ 15 b) \$ 32 c) \$ 17 d) \$ 27

Año 2015

Problema 1: En un ascensor suben 5 personas en el piso 13, bajan 2 en el piso 10, suben 4 en el piso 7 y suben 3 en el piso 4; luego va directo a planta baja.

Si estaba vacío al abrirse la puerta en el piso 13, ¿cuántas personas llegaron a planta baja?

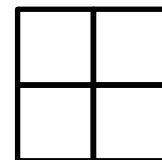
- a) 14 b) 5 c) 13 d) 10

Problema 2: El cuadrado grande está formado por 4 cuadrados pequeños.

El perímetro de un cuadrado pequeño es de 4cm.

¿Cuál es el perímetro del cuadrado grande?

- a) 16cm b) 8cm c) 12cm d) 4cm



Problema 3: Martín tiene 4 remeras distintas. Quiere elegir 2 remeras para llevar de viaje.

¿De cuántas maneras puede hacerlo?

- a) 4 b) 8 c) 6 d) 16

Problema 4: Tres cajas de marcadores cuestan \$54 y una caja de lápices cuesta \$17. Juan compró dos cajas de marcadores y tres cajas de lápices. ¿Cuánto pagó?

- a) \$87 b) \$88 c) \$90 d) \$159

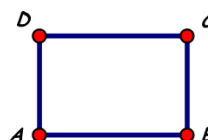
Problema 5: ABCD es un rectángulo,

AB = 18cm,

Perímetro de ABCD = 60cm.

Entonces BC mide:

- a) 24cm b) 25cm c) 21cm d) 12cm



Problema 6: Dani escribe todos los números pares entre 3 y 51. En total escribe:

- a) 24 números b) 25 números c) 48 números d) 49 números

Problema 7: En la caja hay 26 bolitas rojas y 14 bolitas azules.

Si se reemplazan la mitad de las bolitas rojas por bolitas azules, ¿cuántas bolitas azules hay ahora en la caja?

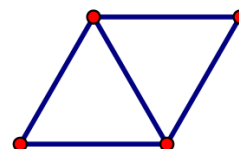
- a) 33 b) 27 c) 20 d) 40

Problema 8: La figura está formada por dos triángulos equiláteros.

El perímetro de cada triángulo equilátero es 36cm.

¿Cuál es el perímetro de la figura?

- a) 45cm b) 48cm c) 60cm d) 72cm



Problema 9: El número de triángulos que hay en la figura es

- a) 12 b) 11 c) 9 d) 5



Problema 10: Una lata contiene 20 litros de pintura. Santi usa $\frac{1}{4}$ de la lata para pintar su habitación.

En la lata quedan:

- a) 4 litros b) 5 litros c) 15 litros d) 16 litros

Año 2016

Problema 1: Juan tiene 15 billetes de \$5 y le regalan igual cantidad de billetes de \$2. Ahora tiene

- a) \$105 b) \$150 c) \$30 d) \$90

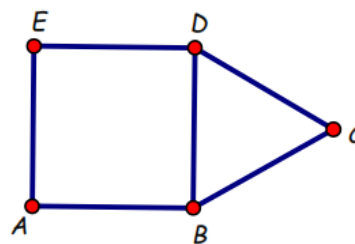
Problema 2: En la figura:

ABDE es un cuadrado,

BCD es un triángulo equilátero y $AB = 8\text{cm}$.

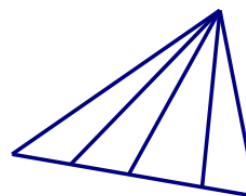
El perímetro de ABCDE es:

- a) 48cm b) 40cm c) 56cm d) 32cm



Problema 3: ¿Cuántos triángulos hay en la figura?

- a) 6 b) 5 c) 7 d) 10



Problema 4: Una gaseosa cuesta \$10 y un pancho cuesta \$14. Agus compra 4 gaseosas y 3 panchos. Si paga con \$100, ¿cuánto le dan de vuelto?

- a) \$14 b) \$18 c) \$76 d) \$82

Problema 5: La figura está formada por dos cuadrados. El perímetro de la figura es de 84cm. El perímetro de un cuadrado es:

- a) 56cm b) 36cm c) 42cm d) 48cm



Problema 6: Con los dígitos 0 y 1, ¿cuántos números de cinco cifras puedo escribir?

- a) 7 b) 10 c) 16 d) 15

Problema 7: Diego tiene un álbum de 32 páginas. En cada página pega igual número de estampillas. Con 60 estampillas llenó 5 páginas. El álbum completo tendrá:

- a) 324 estampillas b) 384 estampillas c) 1920 estampillas d) 1620 estampillas

Problema 8: El rectángulo ABCD tiene 96cm de perímetro. El lado AB mide el triple del lado BC. ¿Cuánto mide el lado AB?

- a) 12cm b) 24cm c) 36cm d) 18cm

Problema 9: $AB = 24\text{cm}$. Entre A y B ubicamos el punto P de modo que $AP = \frac{1}{4}AB$. ¿Cuánto mide PB?



- a) 6cm b) 12cm c) 18cm d) 96cm

Problema 10: Escribo todos los números impares entre 122 y 188. ¿Cuántos números escribí?

- a) 66 números b) 34 números c) 27 números d) 33 números

Año 2017

Problema 1: Al nacer la bebé pesó 3 kilos 700 gramos. En la primera semana bajó 300 gramos. En la segunda semana subió 500 gramos. Al final de la segunda semana la bebé pesaba

- a) 3 kilos 400 gramos b) 4 kilos 200 gramos c) 3 kilos 900 gramos d) 4 kilos 500 gramos

Problema 2: En el triángulo ABC :

$$AC = BC \text{ y } BC = 3AB,$$

Perímetro de ABC = 84cm.

Entonces BC mide

- a) 36cm b) 12cm c) 28cm d) 42cm



Problema 3: Hay 4 potes de helado, uno de cada gusto: chocolate – limón – frutilla – dulce de leche. ¿De cuántas maneras se pueden elegir dos gustos?

- a) 10 b) 16 c) 5 d) 6

Problema 4: Ale tiene 9 paquetes de 5 estampillas y 4 paquetes de 12 estampillas.

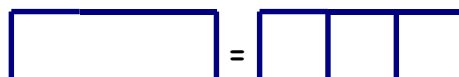
Si llenó un álbum de 90 estampillas, ¿cuántas estampillas le sobraron?

- a) 3 b) 2 c) 8 d) 0

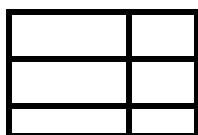
Problema 5: Tres fichas cuadradas forman una ficha rectangular. La ficha rectangular tiene 48cm de perímetro.

El perímetro de una ficha cuadrada es

- a) 16cm b) 48cm c) 6cm d) 24cm



Problema 6:



¿Cuántos rectángulos hay en la figura?

- a) 6 b) 18 c) 11 d) 12

Problema 7: Un comerciante compra 140kg de manzanas. Por un kilo paga \$16. Si vende el kilo a \$20, por la venta del total tendrá una ganancia de

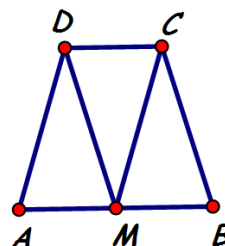
- a) \$560 b) \$2240 c) \$2800 d) \$56

Problema 8: La figura está formada por tres triángulos isósceles iguales,

AB = 14 cm, el perímetro de la figura es de 45cm.

El perímetro de un triángulo es

- a) 19cm b) 15cm c) 31cm d) 24cm



Problema 9: Con un 8, un 3 y dos 1, ¿cuántos números de cuatro cifras se pueden armar?

- a) 6 b) 12 c) 24 d) 9

Problema 10: En una lata hay 45 caramelos: $\frac{1}{5}$ son de limón, $\frac{1}{5}$ son de menta y los restantes son de frutilla. ¿Cuántos caramelos de frutilla hay en la lata?

- a) 9 b) 18 c) 27 d) 36

Año 2018

Problema 1: En el bar hay 6 mesas con 4 sillas cada una, 4 mesas con 2 sillas cada una y 3 mesas con 6 sillas cada una. En total hay

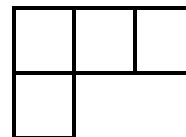
- a) 50 sillas b) 13 sillas c) 40 sillas d) 27 sillas

Problema 2: La figura está formada por cuatro cuadrados iguales.

El lado de un cuadrado es de 8cm.

El perímetro de la figura es

- a) 20cm b) 80cm c) 104cm d) 128cm



Problema 3: Majo quiere tomar clases de danza dos días por semana. Hay clases los lunes, los martes, los jueves y los viernes. Si Majo no va dos días seguidos, ¿de cuántas maneras puede elegir los dos días para ir a clase de danza?

- a) 8 b) 6 c) 4 d) 2

Problema 4: Juan tiene 6 billetes de \$2 y 7 billetes de \$5. Quiere comprar una entrada que cuesta \$60. ¿Cuántos pesos le faltan?

- a) \$30 b) \$34 c) \$47 d) \$13

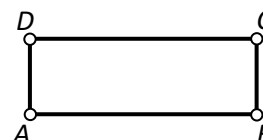
Problema 5: En el rectángulo $ABCD$,

$AB = 3BC$,

Perímetro de $ABCD = 160\text{cm}$.

El lado AB mide

- a) 60cm b) 20cm c) 40cm d) 8cm



Problema 6: Si se escriben los números del 10 al 50, ¿cuántas veces se escribe el número 4?

- a) 11 b) 12 c) 13 d) 14

Problema 7: Con el dinero que tiene Susana puede comprar 16 alfajores de \$30 y no le sobra nada.

Con ese mismo dinero, ¿cuántos alfajores de \$24 podría comprar?

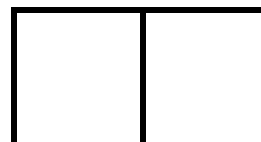
- a) 24 b) 20 c) 12 d) 2

Problema 8: La figura está partida en dos cuadrados.

El perímetro de cada cuadrado es 60cm.

¿Cuál es el perímetro de la figura?

- a) 45cm b) 120cm c) 90cm d) 100cm



Problema 9: Pablo quiere diseñar zapatillas de dos colores. La suela puede ser negra, gris o blanca. La tela puede ser azul, roja o verde.

¿De cuántas formas puede diseñarlas?

- a) 6 b) 8 c) 9 d) 11

Problema 10: Pedro plantó flores. El lunes florecieron 5 flores, el martes el doble de las que florecieron el lunes y el miércoles el doble de las que florecieron el martes. ¿Cuántas flores florecieron en total?

- a) 35 b) 15 c) 20 d) 9

Año 2019

Problema 1: Ana tiene 4 billetes de \$10, 6 billetes de \$5 y 7 billetes de \$2. En total tiene:

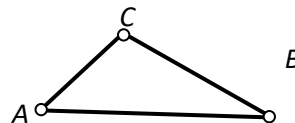
- a) \$54 b) \$84 c) \$70 d) \$44

Problema 2: En el triángulo ABC :

$AC = 5\text{cm}$, $BC = 7\text{cm}$ y AB mide 3cm más que BC .

El perímetro de ABC es

- a) 22cm b) 12cm c) 15cm d) 19cm



Problema 3: Lucía quiere pintar estos dos rectángulos de dos colores distintos. Tiene lápices de colores rojo, verde y azul.

¿De cuántas maneras puede hacerlo?

- a) 4 b) 6 c) 3 d) 9



Problema 4: Pablo va a la librería y compra 5 biromes. Paga con \$200 y le dan \$20 de vuelto.

¿Cuánto cuesta una birome?

- a) \$40 b) \$20 c) \$18 d) \$36

Problema 5: En la figura:

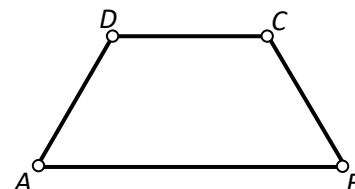
$AB = 2CD$,

$BC = CD = AD$,

$AB = 14\text{cm}$.

El perímetro de $ABCD$ es.

- a) 35cm b) 98cm c) 56cm d) 70cm



Problema 6: Emi dibuja una secuencia de ñandúes así: Uno azul, uno rojo, uno verde, uno negro, uno azul, uno rojo, uno verde, uno negro y así siguiendo. ¿De qué color es el ñandú que ocupa el lugar 27?

- a) azul b) verde c) negro d) rojo

Problema 7: En el kiosco venden: 1 alfajor por \$25, 1 bombón por \$8 y 1 caramelo por \$2. Javier compró 1 alfajor, 2 bombones y algunos caramelos. Pagó \$59. ¿Cuántos caramelos compró?

- a) 26 b) 18 c) 13 d) 9

Problema 8: En la figura:

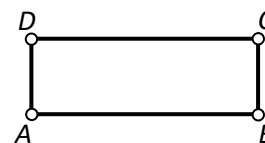
$ABCD$ es un rectángulo,

$AB = 3BC$,

Perímetro de $ABCD = 24\text{cm}$.

El lado BC mide

- a) 4cm b) 6cm c) 3cm d) 9cm



Problema 9: Pablo escribe la lista de todos los números impares de dos cifras que tienen la primera cifra mayor que la segunda cifra.

¿Cuántos números tiene la lista de Pablo?

- a) 20 b) 25 c) 45 d) 16

Problema 10: Juan tiene una caja Azul con 5 bolitas y una caja Roja con 105 bolitas. Cada día Juan pasa 5 bolitas de la caja Roja a la caja Azul. ¿Después de cuántos días las dos cajas tendrán el mismo número de bolitas?

- a) 50 b) 5 c) 10 d) 12

Año 2022

Problema 1: Esteban tiene 3 monedas de \$1 y 4 monedas de \$5. ¿Cuántos pesos tiene en total?

- a) \$13 b) \$7 c) \$23 d) \$35

Problema 2: En el triángulo ABC,

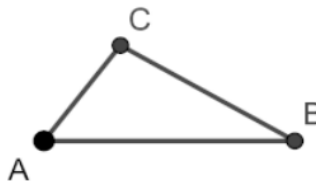
AB = 10cm,

AC = 5cm,

BC = 8cm.

¿Cuál es el perímetro de ABC?

- a) 23cm b) 58cm c) 30cm d) 50cm



Problema 3: Un monstruo tiene 3 cabezas. Cada cabeza tiene 5 ojos. ¿Cuántos ojos tiene el monstruo?

- a) 16 b) 8 c) 35 d) 15

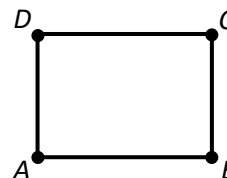
Problema 4: Se compran 8 bolsas de jabón a \$200 cada una. Además, hay que pagar \$300 por gastos de envío. ¿Cuánto se debe pagar en total?

- a) \$1900 b) \$508 c) \$1300 d) \$2600

Problema 5: En el rectángulo ABCD el lado AB mide 7cm y el lado BC mide 2cm menos que AB.

¿Cuál es el perímetro de ABCD?

- a) 35cm b) 24cm c) 19cm d) 17cm



Problema 6: Se quiere pintar una bandera con tres franjas horizontales.

La de arriba puede ser blanca o negra.

La del medio puede ser roja, azul o verde.

La de abajo puede ser amarilla o naranja.

¿De cuántas maneras se puede pintar?

- a) 10 b) 9 c) 6 d) 12

Problema 7: Pablo compró 4 caramelos y 6 chupetines. Cada caramelo cuesta \$3 y cada chupetín \$5. ¿Cuánto pagó en total?

- a) \$38 b) \$18 c) \$42 d) \$8

Problema 8: La figura está partida en 2 cuadrados iguales.

El perímetro de cada cuadrado es de 80cm.

¿Cuál es el perímetro de la figura?



- a) 120cm b) 160cm c) 60cm d) 140cm

Problema 9: ¿Cuántos números de 4 cifras están formados por un 1, un 2 y dos 3?

- a) 6 b) 24 c) 27 d) 12

Problema 10: Si en un año el 1 de abril es viernes, ¿qué día de la semana es el 30 de abril?

- a) Martes b) Sábado c) Lunes d) Jueves

Año 2023

Problema 1: Pepe compra en un quiosco 5 caramelos de \$20 y 3 chupetines de \$40. En total gastó

a) \$1540 b) \$480 c) \$220 d) \$68

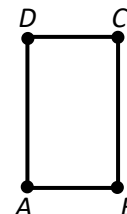
Problema 2: En el rectángulo $ABCD$,

$$AB = 6\text{cm},$$

$$AD = 10\text{cm},$$

El perímetro de $ABCD$ es

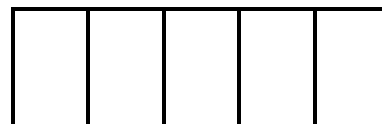
- a) 32cm b) 8cm c) 16cm d) 60cm



Problema 3: En el tablero de la figura se quieren colocar dos fichas iguales.

¿De cuántas maneras distintas puede hacerse?

- a) 14 b) 25 c) 7 d) 10



Problema 4: En el quiosco, se compran 15 alfajores a \$200 cada uno.

Hay una promoción, y por cada grupo de 6 alfajores se pagan 5.

¿Cuánto se debe pagar?

- a) \$2600 b) \$2800 c) \$2000 d) \$1200

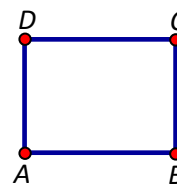
Problema 5: En el rectángulo $ABCD$

$$3AB = 4BC.$$

El perímetro de $ABCD$ es de 70cm.

El lado AB mide

- a) 27cm b) 10cm c) 20cm d) 35cm



Problema 6: Un conejo tiene 4 patas, cada pata tiene 5 pulgas, cada pulga tiene 6 patas.

¿Cuántas patas de pulga hay en total?

- a) 120 b) 15 c) 30 d) 100

Problema 7: Cada día de la semana Daniel compra 2 chupetines por la mañana. Cada día del fin de semana compra también 3 chupetines por la tarde.

¿Cuántos chupetines compra cada semana?

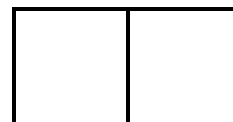
- a) 12 b) 14 c) 35 d) 20

Problema 8: La figura está partida en 2 cuadrados.

El perímetro de toda la figura es de 60cm. El

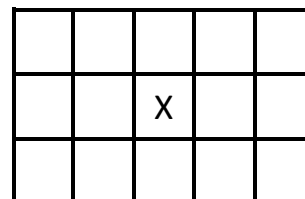
perímetro de cada cuadrado es

- a) 30cm b) 40cm c) 10cm d) 120cm



Problema 9: En la figura, ¿cuántos rectángulos hay formados por 3 cuadrados que no tienen la X?

- a) 10 b) 4 c) 6 d) 14



Problema 10: Una pera y una manzana cuestan \$270. Una pera cuesta el doble que una manzana.

¿Cuánto cuesta una pera?

- a) \$135 b) \$180 c) \$200 d) \$90

Año 2024

Problema 1: En el bar hay 5 mesas con 4 sillas cada una, 6 mesas con 2 sillas cada una y 4 mesas con 6 sillas cada una. En total hay

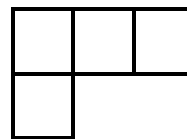
- a) 56 sillas b) 12 sillas c) 46 sillas d) 27 sillas

Problema 2: La figura está formada por cuatro cuadrados iguales.

El lado de un cuadrado es de 8cm.

El perímetro de la figura es

- a) 20cm b) 80cm c) 104cm d) 128cm



Problema 3: Majo quiere tomar clases de danza dos días por semana. Hay clases los lunes, los martes, los jueves y los viernes. Si Majo no va dos días seguidos, ¿de cuántas maneras puede elegir los dos días para ir a clase de danza?

- a) 8 b) 6 c) 4 d) 2

Problema 4: Juan tiene 6 billetes de \$200 y 7 billetes de \$500. Quiere comprar una entrada que cuesta \$6000. ¿Cuántos pesos le faltan?

- a) \$3000 b) \$3400 c) \$4700 d) \$1300

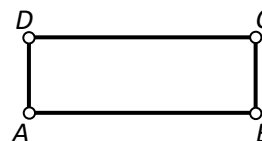
Problema 5: En el rectángulo $ABCD$,

$AB = 3BC$,

Perímetro de $ABCD = 160\text{cm}$.

El lado AB mide

- a) 60cm b) 20cm c) 40cm d) 8cm



Problema 6: Si se escriben los números del 10 al 70, ¿cuántas veces se escribe el número 3?

- a) 11 b) 15 c) 16 d) 6

Problema 7: Con el dinero que tiene Susana puede comprar 24 alfajores de \$300 y no le sobra nada.

Con ese mismo dinero, ¿cuántos alfajores de \$360 podría comprar?

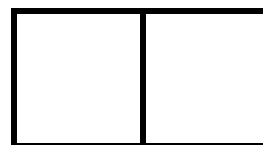
- a) 60 b) 20 c) 12 d) 2

Problema 8: La figura está partida en dos cuadrados.

El perímetro de cada cuadrado es 60cm.

¿Cuál es el perímetro de la figura?

- a) 45cm b) 120cm c) 90cm d) 100cm



Problema 9: Pablo quiere diseñar zapatillas de dos colores. La suela puede ser negra, gris o blanca.

La tela puede ser azul, roja, verde o marrón.

¿De cuántas formas puede diseñarlas?

- a) 7 b) 12 c) 9 d) 8

Problema 10: Pedro plantó flores. El lunes florecieron 5 flores, el martes el doble de las que florecieron el lunes y el miércoles el doble de las que florecieron el martes. ¿Cuántas flores florecieron en total?

- a) 35 b) 15 c) 20 d) 9

Año 2025

Problema 1: En un ascensor suben 5 personas en el piso 12, bajan 2 en el piso 10, suben 4 en el piso 7; luego va directo a planta baja.

Si estaba vacío al abrirse la puerta en el piso 12, ¿cuántas personas llegaron a planta baja?

- a) 11 b) 2 c) 10 d) 7

Problema 2: Martín tiene 4 libros distintos. Quiere elegir 2 libros para llevar de viaje.

¿De cuántas maneras puede hacerlo?

- a) 4 b) 8 c) 6 d) 16

Problema 3: Tres cajas de marcadores cuestan \$180 y una caja de lápices cuesta \$170. Mica compró dos cajas de marcadores y tres cajas de lápices. ¿Cuánto pagó?

- a) \$870 b) \$880 c) \$900 d) \$1590

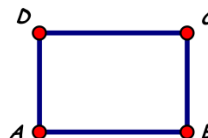
Problema 4: ABCD es un rectángulo,

AB = 18cm,

Perímetro de ABCD = 60cm.

Entonces BC mide:

- a) 24cm b) 25cm c) 21cm d) 12cm



Problema 5: Dani escribe todos los números impares entre 4 y 52. En total escribe:

- a) 24 números b) 25 números c) 48 números d) 49 números

Problema 6: En un tablero hay 26 fichas rojas y 14 fichas azules.

Si se reemplazan la mitad de las fichas rojas por fichas azules, ¿cuántas fichas azules hay ahora en el tablero?

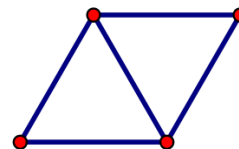
- a) 33 b) 27 c) 20 d) 40

Problema 7: La figura está formada por dos triángulos equiláteros.

El perímetro de cada triángulo equilátero es 36cm.

¿Cuál es el perímetro de la figura?

- a) 45cm b) 48cm c) 60cm d) 72cm



Problema 8: El número de triángulos que hay en la figura es

- a) 12 b) 11 c) 9 d) 5



Respuestas – OMÑA – Escolares – Nivel 1

Año	Problema	Respuesta
2011 XX	Problema 1	a) 2080.
	Problema 2	c) Aldo tiene 12 años.
	Problema 3	a) 24cm.
	Problema 4	c) 20.
	Problema 5	b) 15cm.
	Problema 6	d) 200 monedas.
	Problema 7	b) 20.
	Problema 8	d) 28cm.
	Problema 9	b) 6 maneras.
	Problema 10	d) 670km.

Año	Problema	Respuesta
2014 XXIII	Problema 1	a) 50 sillas.
	Problema 2	d) 13cm.
	Problema 3	c) 27 números.
	Problema 4	b) \$16.
	Problema 5	c) 64cm.
	Problema 6	a) 8 rectángulos.
	Problema 7	b) 12.
	Problema 8	d) 60cm.
	Problema 9	a) 5.
	Problema 10	c) \$17.

Año	Problema	Respuesta
2012 XXI	Problema 1	b) 56.
	Problema 2	a) 12 maneras.
	Problema 3	d) 48cm.
	Problema 4	a) 33 pasajeros.
	Problema 5	c) 19.
	Problema 6	d) 24 años.
	Problema 7	b) 72cm.
	Problema 8	c) 15 rectángulos.
	Problema 9	b) 4 figuritas.
	Problema 10	d) 20cm.

Año	Problema	Respuesta
2015 XXIV	Problema 1	d) 10.
	Problema 2	b) 8cm.
	Problema 3	c) 6.
	Problema 4	a) \$87.
	Problema 5	d) 12cm.
	Problema 6	a) 24 números.
	Problema 7	b) 27.
	Problema 8	b) 48cm.
	Problema 9	c) 9.
	Problema 10	c) 15 litros.

Año	Problema	Respuesta
2013 XXII	Problema 1	a) 110 alumnos.
	Problema 2	c) 12cm.
	Problema 3	d) 12 triángulos.
	Problema 4	a) \$206.
	Problema 5	b) 7cm y 13cm.
	Problema 6	d) 36 números.
	Problema 7	d) 16 caramelos.
	Problema 8	c) 35cm.
	Problema 9	a) 7.
	Problema 10	b) 53.

Año	Problema	Respuesta
2016 XXV	Problema 1	a) \$105.
	Problema 2	b) 40cm.
	Problema 3	d) 10 triángulos.
	Problema 4	b) \$18.
	Problema 5	a) 56cm.
	Problema 6	c) 16 números.
	Problema 7	b) 384 estampillas.
	Problema 8	c) 36cm.
	Problema 9	c) 18cm.
	Problema 10	d) 33 números.

Respuestas – OMÑA – Escolares – Nivel 1

Año	Problema	Respuesta
2017 XXVI	Problema 1	c) 3 kilos 900 gramos.
	Problema 2	a) 36cm.
	Problema 3	d) 6.
	Problema 4	a) 3.
	Problema 5	d) 24cm.
	Problema 6	b) 18.
	Problema 7	a) \$560.
	Problema 8	c) 31cm.
	Problema 9	b) 12.
	Problema 10	c) 27.

Año	Problema	Respuesta
2022 XXXI	Problema 1	c) \$23.
	Problema 2	a) 23cm.
	Problema 3	d) 15.
	Problema 4	a) \$1900.
	Problema 5	b) 24cm.
	Problema 6	d) 12.
	Problema 7	c) \$42.
	Problema 8	a) 120cm.
	Problema 9	d) 12.
	Problema 10	b) Sábado.

Año	Problema	Respuesta
2018 XXVII	Problema 1	a) 50 sillas.
	Problema 2	b) 80cm.
	Problema 3	c) 4.
	Problema 4	d) \$13.
	Problema 5	a) 60cm.
	Problema 6	d) 14.
	Problema 7	b) 20.
	Problema 8	c) 90cm.
	Problema 9	c) 9.
	Problema 10	a) 35.

Año	Problema	Respuesta
2023 XXXII	Problema 1	c) \$220.
	Problema 2	a) 32cm.
	Problema 3	d) 10.
	Problema 4	a) \$2600.
	Problema 5	c) 20cm.
	Problema 6	a) 120.
	Problema 7	d) 20.
	Problema 8	b) 40cm.
	Problema 9	a) 10.
	Problema 10	b) \$180.

Año	Problema	Respuesta
2019 XXVIII	Problema 1	b) \$84.
	Problema 2	a) 22cm.
	Problema 3	b) 6.
	Problema 4	d) \$36.
	Problema 5	a) 35cm.
	Problema 6	b) Verde.
	Problema 7	d) 9.
	Problema 8	c) 3cm.
	Problema 9	a) 20.
	Problema 10	c) 10.

Año	Problema	Respuesta
2024 XXXIII	Problema 1	a) 56 sillas.
	Problema 2	b) 80cm.
	Problema 3	c) 4.
	Problema 4	d) \$1300.
	Problema 5	a) 60cm.
	Problema 6	c) 16.
	Problema 7	b) 20.
	Problema 8	c) 90cm.
	Problema 9	b) 12.
	Problema 10	a) 35.

Respuestas – OMÑA – Escolares – Nivel 1

Año	Problema	Respuesta
2025 XXXIV	Problema 1	d) 7.
	Problema 2	c) 6.
	Problema 3	a) \$870.
	Problema 4	d) 12cm.
	Problema 5	a) 24 números.
	Problema 6	b) 27.
	Problema 7	b) 48cm.
	Problema 8	c) 9.

Año	Problema	Respuesta
2026 XXXV	Problema 1	
	Problema 2	
	Problema 3	
	Problema 4	
	Problema 5	
	Problema 6	
	Problema 7	
	Problema 8	