

CRUCINUMERO 01

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	■				■					■
2		■				■			■	
3			■					■		
4				■			■			
5		■				■				■
6	■				■				■	
7				■			■			
8			■					■		
9		■			■				■	
10	■					■				■

Horizontales:

- Numerador que se obtiene cuando se divide $17/19$ entre $12/13$. Dinero que tenía antes de gastar la mitad si ahora tengo \$ 4927.
- Numerador que se obtiene cuando se multiplica $9/11$ por $18/19$. Numerador que se obtiene de la suma de $3/4$ con $5/6$ y $7/8$.
- Numerador que se obtiene de la suma de $5/6$ con $8/9$ y $11/12$. Dinero que tenía antes de gastar dos terceras partes si ahora tengo \$ 3297. Diferencia entre el numerador y el denominador obtenidos en la suma de $11/12$ con $15/16$ y $23/24$.
- Cuatro quintos de 495. Lado de un cuadrado de 344 unidades de perímetro. Cien veces la suma de 4,5 con 2,71
- Los tres quintos de este número equivalen a 525. Se obtiene al dividir 1782 entre 9..
- Suma del numerador y el denominador obtenidos al multiplicar $9/11$ por $18/19$. Perímetro de un cuadrado de 42 unidades de lado.
- Dinero que me queda luego de gastar tres cuartos de los \$1876 que tenía. Decimo primer término de la serie 9, 18, 27,... Este número es la tercera parte de 1917.

- Parte entera de la fracción $148/3$ cuando se convierte en número mixto. Dinero que tenía antes de gastar los dos tercios si ahora tengo \$3291. Lado de un cuadrado de 248 unidades de perímetro.
- Séptima parte de 266. Restar dos a la cantidad de gatos de los cuales la patas y las orejas suman 1530.
- Dinero que tenía antes de gastar un tercio si ahora tengo \$6440. Décimo tercer número de la serie 1, 4, 9, 16, 25,....

Verticales:

- Producto entre el numerador y el denominador obtenidos al multiplicar $7/9$ por $11/10$. Suma del numerador y el denominador obtenidos al dividir $17/19$ entre $12/13$.
- Veinteava parte de 1180. Suma del numerador y el denominador obtenidos al dividir $9/11$ entre $18/19$.
- Edad de Natalia si tiene un cuarto de la edad de su abuela quien tiene 84 años de edad. Dinero que tiene Luisa si tiene tres medios de los \$4586 que yo tengo. Sexto termino de la serie 1, 4, 9, 16,...
- Restar 831 de 1000. Cuando se multiplica este número por nueve, se obtiene 639. Sumar veintitrés a los tres cuartos de 1284.
- Dinero que me queda luego de haber gastado tres cuartas partes de los \$11540 que tenía. Este número es la sexta parte de 588.
- Tres quintos de 160. Año de nacimiento de Luis si en el año 2008 cumplió los 36 años de edad.
- Dinero que me devuelven luego de comprar un cuaderno de \$9149, si pagué con un billete de \$10000. Área de un triangulo si tiene ocho y cuatro unidades de base y de altura respectivamente. Dinero que me queda luego de gastar cinco sextos de los \$2106 que tenía.
- Lado de un pentágono regular si su perímetro es 295 unidades. Dinero que tenía antes de gastar los dos tercios si ahora tengo \$2662. Lado de un triangulo equilátero si su perímetro es 108 unidades.
- Novecientos menos ocho veces nueve. Numerador que se obtiene cuando se amplifica por 9 la fracción $4/5$.
- Numerador que se obtiene cuando se divide $9/11$ entre $18/19$. Año de nacimiento de Juan si murió en el 2009 a la edad de 87 años.