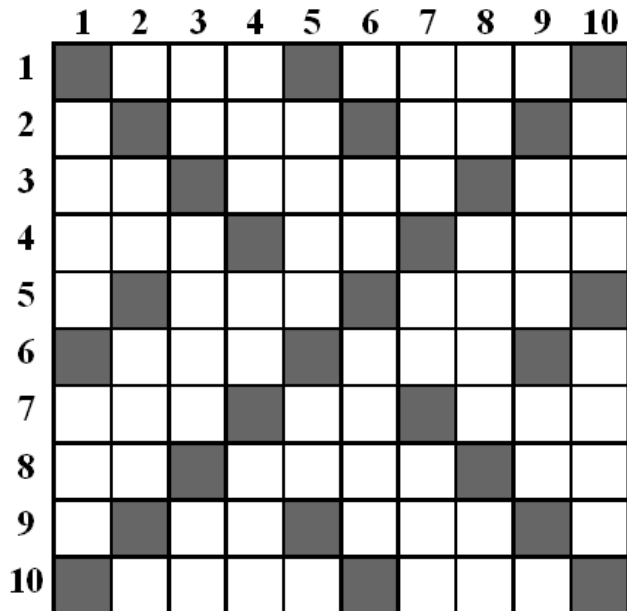


CRUCINUMERO 01



Horizontales:

1. Numerador que se obtiene cuando se divide $17/19$ entre $12/13$. Dinero que tenía antes de gastar la mitad si ahora tengo \$ 4927.
2. 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 $7/8$.
3. 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 $23/24$.
4. Cuatro quintos de 495. Lado de un cuadrado de 344 unidades de perímetro. Cien veces la suma de 4,5 con 2,71
5. Los tres quintos de este número equivalen a 525. Se obtiene al dividir 1782 entre 9..
6. Suma del numerador y el denominador obtenidos al multiplicar $9/11$ por $18/19$. Perímetro de un cuadrado de 42 unidades de lado.
7. 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.

8. 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.
9. Séptima parte de 266. Restar dos a la cantidad de gatos de los cuales la patas y las orejas suman 1530.
10. Dinero que tenía antes de gastar un tercio si ahora tengo \$6440. Décimo tercer número de la serie 1, 4, 9, 16, 25,....

Verticales:

1. 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 $12/13$.
2. Veinteava parte de 1180. Suma del numerador y el denominador obtenidos al dividir $9/11$ entre $18/19$.
3. 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,...
4. Restar 831 de 1000. Cuando se multiplica este número por nueve, se obtiene 639. Sumar veintitrés a los tres cuartos de 1284.
5. Dinero que me queda luego de haber gastado tres cuartas partes de los \$11540 que tenía. Este número es la sexta parte de 588.
6. Tres quintos de 160. Año de nacimiento de Luis si en el año 2008 cumplió los 36 años de edad.
7. 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.
8. 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.
9. Novecientos menos ocho veces nueve. Numerador que se obtiene cuando se amplifica por 9 la fracción $4/5$.
10. 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.