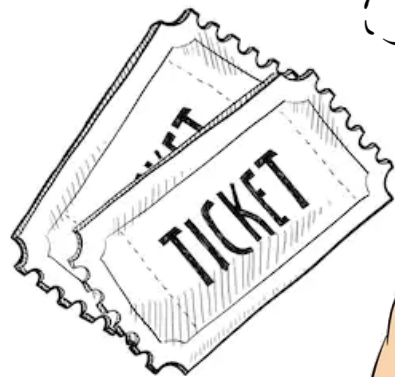
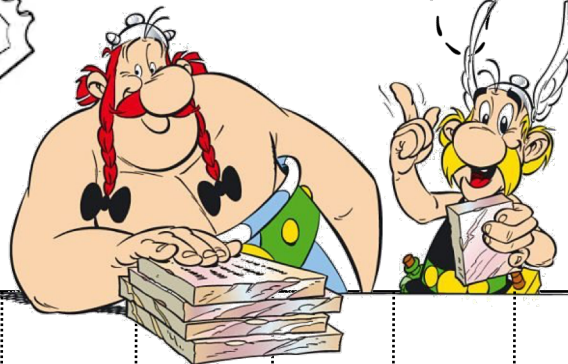




Llévate 1
ticket!



Resuélvelo y
entrégaselo a
la seño María



 @maria_delos17

¡Y consigue 2
pociones
mágicas!



Tamara ha comprado 3 bandejas de cactus. Cada bandeja tiene 3 filas con 3 cactus cada una. Si cada planta cuesta 1,25 €, cuánto ha pagado en total?

En la librería Amparo ha recibido 10 cajas. En cada caja hay 10 estuches y cada estuche contiene 10 rotuladores. ¿Cuántos rotuladores hay en total?

Inventa un problema sobre las raíces cuadradas

César le regala a su madre una caja de bombones cuadrada. La caja tiene 2 pisos de bombones y en cada piso hay 5 bombones por fila. ¿Cuántos bombones tiene la caja en total?

Inventa un problema sobre las raíces cuadradas

Al cuadrado de un número le restamos 143 unidades y hemos obtenido 1.378 ¿Con qué número hemos operado?

Calcula la raíz de: 457, 1235, 87654, 987, 1024 y 51

Durante la organización de las Olimpiadas se presentan 2.704 personas para participar como voluntarios. Si se les quiere situar en un recinto cuadrado, ¿cuántas personas habrá que poner por fila? ¿Cuántas filas habrá que formar?

Un fabricante de bolígrafos tiene 20 botes de tinta de 20 litros cada uno. ¿Cuántas cajas de 20 bolígrafos podrá rellenar si para cada bolígrafo necesita 20 ml.?

Hemos dividido por 3 el cuadrado de cierto número y hemos obtenido 3.072 ¿Cuál era ese número?

Inventa un problema sobre las raíces cuadradas

En un hotel hay 4 pisos y en cada piso hay 4 habitaciones. Si en cada habitación hay alojadas 4 personas y cada una hace 4 llamadas telefónicas, ¿cuántas llamadas hacen en total?

Andrea colecciona sellos de otros países. Tiene 8 sellos de Alemania. Los del Reino Unido los tiene en 4 montones con 4 sellos cada uno. Además tiene 2 álbumes con sellos de Portugal. En cada álbum ha llenado 6 páginas con 6 sellos cada una.

Descomposición de: 651720012, 4090807012, 654127, 62370021, 5624, 9087011

Inventa un problema sobre las raíces cuadradas

Soles de la descomposición de: 1001, 450, 367, 24. De 8 formas: 2^- , 2^+ , 2×2 :

1.El cuadrado de un número es el resultado de ese número por
2.Por ejemplo, $32 = \dots \times \dots = \dots$

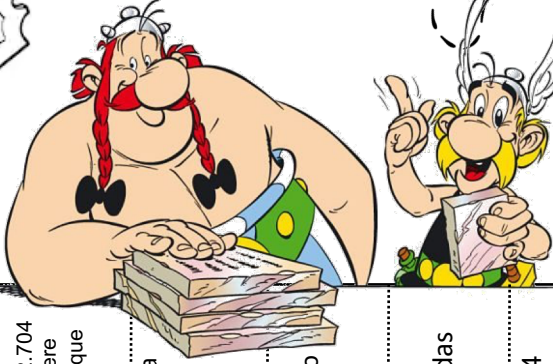
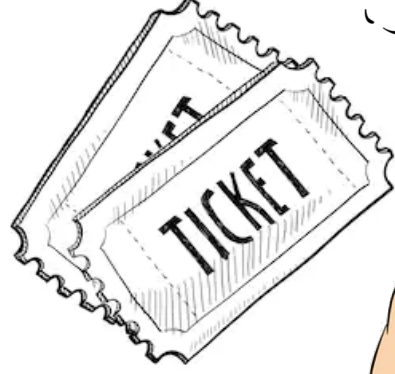
Inventa un problema sobre las raíces cuadradas

Para la fiesta de Navidad, el profesor de Educación Física ha organizado un desfile. Los alumnos de 6.º se colocarán formando tres cuadrados con 4 alumnos en cada lado. Delante de cada cuadrado irán dos alumnos con banderines. ¿Cuántos alumnos hay en sexto curso?

Victoria tiene un puzzle con piezas cuadradas. Tiene más de 20 piezas, pero menos de 30. Si coloca las piezas formando un cuadrado le sobran 3. ¿Cuántas piezas tiene el puzzle?



Llévate 1 ticket!



Resuélvelo y entrégaselo a la seño María

@maria_delos17

¡Y consigue 2 pociones mágicas!

