

MATEMÁTICAS

1. Coloca los números, calcula y haz la prueba.

61:3

A blank 10x10 grid for drawing or plotting. The grid consists of 100 small squares arranged in a single row and column.

413:2

A blank 10x10 grid for drawing or plotting. The grid consists of 100 small squares arranged in a single row and column.

537 : 5

A blank 10x10 grid for drawing or plotting.

486 : 8

A blank 10x10 grid for drawing or plotting. The grid consists of 100 small squares arranged in a single row and column.

724:7

A blank 10x10 grid for drawing or plotting. The grid consists of 100 small squares arranged in a single row and column.

619:2

A blank 10x10 grid for drawing or plotting. The grid consists of 100 small squares arranged in a single row and column.

2. Completa la tabla.

$7 \times 5 = 35$	$35 : 7 = 5$	$35 : 5 = 7$
$9 \times 8 = 72$		
	$27 : 3 = 9$	
		$48 : 8 = 6$

LENGUA CASTELLANA

Haz primero una lectura rápida del texto para comprender el sentido global y captar las ideas principales; después, vuelve a leerlo más despacio y con mucha atención para responder a las preguntas.

Las semillas

Cada semilla es una reserva de vida: contiene todo lo necesario para que nazca una planta. Las semillas tienen muchas formas: el hueso gordo de un aguacate, las grandes semillas de la calabaza, los diminutos granos del cebollino, las lentejas, el trigo... [...]

¡No tires las semillas que encuentras en las frutas o las hortalizas! Lávalas y déjalas secar unas semanas en un lugar seco y cerrado. Despues del invierno podrás sembrarlas. Durante el invierno puedes hacer germinar lentejas, soja o trigo sobre un lecho de algodón húmedo.

Algunos misterios de las hortalizas

¿Conoces el pepino mamut o el repollo gigante? Los jardineros han creado verduras enormes... y también diminutas: la minizanahoria y el tomate cereza están de moda. De cada hortaliza hay muchas variedades: ¡hay cientos de clases de patatas, de calabazas y de tomates!

Todas las plantas de nuestros huertos fueron domesticadas por los hombres hace mucho tiempo a partir de plantas silvestres. Por ejemplo, la alcachofa procede de un cardo, y la fresa viene de la fresa silvestre.

La lenteja, el guisante, la alubia, la cebolla, el repollo y el nabo ya eran cultivados por los primeros jardineros de la historia, hace diez mil años.

Valérie Guidoux. *¿Cómo se cultivan los alimentos?* Ed. SM. (Texto adaptado).

1 Señala verdadero (V) o falso (F):

- | | V | F |
|---------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| • De una semilla puede crecer una planta. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Todas las semillas tienen la misma forma. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Solo existe un tipo de patata. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Los tomates provienen de un cardo. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Hace diez mil años no había jardineros. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2 ¿Recuerdas todos los frutos, las hortalizas y las semillas del texto? Escribe la lista más completa que puedas.

.....

3 Busca en el diccionario las palabras **germinar** y **lecho**, y escribe lo que significan.

.....

4 Según la lectura, ¿cómo puedes sembrar semillas en tu casa?

.....

5 ¿Por qué crees que el pepino mamut se llama así?

.....

6 Escribe un título adecuado para el texto.

.....

Piensa un poco más

Aunque los huertos suelen estar en el campo, algunas ciudades tienen huertos urbanos. Explica las ventajas de tener un huerto en la ciudad.

.....

EDUCACIÓN PLÁSTICA

PAPIROFLEXIA.

- Déixovos unha ligazón para que poidades facer figuras de papel.
- Escollede o animal que máis vos guste e intentádeo facer.

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLPo5eKeN4wF5qwFCupz9sCvu6C6bahvOK>

