

1.- Responde verdadero (V) o falso (F)

- A.- El cuadro de un número es la suma por sí mismo dos veces: _____
- B.- 3×3 se puede poner como cuadrado de esta forma: 3^2 _____
- C.- El número 12 es el cuadrado de 6 _____
- D.- El cuadrado de 9 es 81 _____

2.- Completa la tabla de cuadrados con los datos que faltan.

2	3		
	3^2	4^2	
4			26

3.- Calcula el cuadrado de los siguientes decenas y centenas completas.

- A.- $40^2 =$ _____
- B.- $60^2 =$ _____
- C.- $200^2 =$ _____
- D.- $300^2 =$ _____

4.- Calcula el cuadrado de los siguientes decenas incompletas.

- A.- $16^2 =$ _____
- B.- $22^2 =$ _____
- C.- $47^2 =$ _____
- D.- $62^2 =$ _____

Usa las rejilla si las necesitas.

The image shows six empty 3x3 grid boxes arranged in two rows of three. Each grid is intended for students to use when calculating squares of numbers, as suggested by the text above.

5.- Calcula esta tabla de cuadrados de semi decenas.

Número	Cuadrado	Número	Cuadrado
35		65	
55		95	

6.- Completa estas frases:

A.- Para saber qué número se multiplica por sí mismo para dar otro número usamos la _____.

B.- La operación inversa de la raíz cuadrada es _____ al _____.

7.- Calcula las siguientes raíces cuadradas.

A).- $\sqrt{16} =$ B).- $\sqrt{49} =$ C).- $\sqrt{400} =$ D).- $\sqrt{6400} =$

8.- Calcula estas raíces cuadradas. Puedes ayudarte de la tabla de cuadrados.

A).- $\sqrt{2025} =$ B).- $\sqrt{4225} =$ C).- $\sqrt{5625} =$ D).- $\sqrt{9025} =$

9.- Calcula estas raíces cuadradas ayudándote e indica el resto.

A).- $\sqrt{37} =$ B).- $\sqrt{227} =$ C).- $\sqrt{904} =$ D).- $\sqrt{3029} =$

10.- Resuelve estas ecuaciones.

A)	$X + 12 = 25$	

B)	$2X - 8 = 12$	