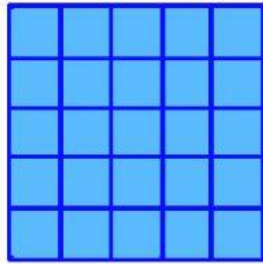
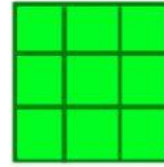


POTENCIAS CUADRADAS Y CÚBICAS

1. Calcula las potencias que se representan en las siguientes imágenes:



$$\square \times \square = \square^{\square} = \square$$



$$\square \times \square = \square^{\square} = \square$$

2. Escribe el resultado de las siguientes potencias:

$$2^2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$5^2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$3^3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$4^3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$6^2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$7^2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$1^3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3. Arrastra cada respuesta hacia la representación correcta:



$$6^2$$



$$4^3$$



$$8^2$$



$$2^3$$