



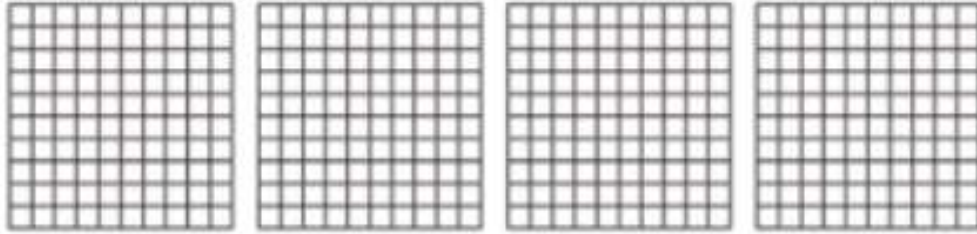
7° A → Profesora Valentina Arévalo: valentina.arevalo@colegio-educardodegeyter.cl

7° B → Profesora Elizabeth Vergara: elizabeth.vergara@colegio-educardodegeyter.cl

“Multiplicación y División de números decimales”

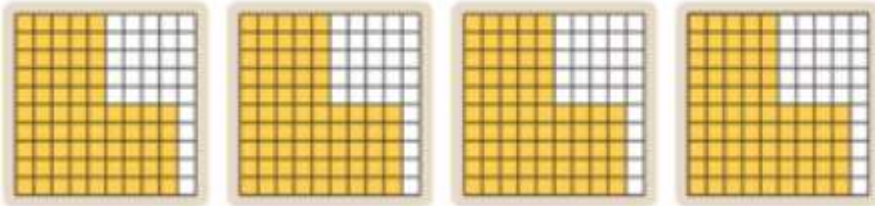
I. Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones utilizando los cuadrados de cien.

Carlos durante el día come 4 naranjas para obtener vitamina C, si cada una de ellas pesa 0.12 gr. ¿Cuántos gramos (gr) de naranja come Carlos durante el día?

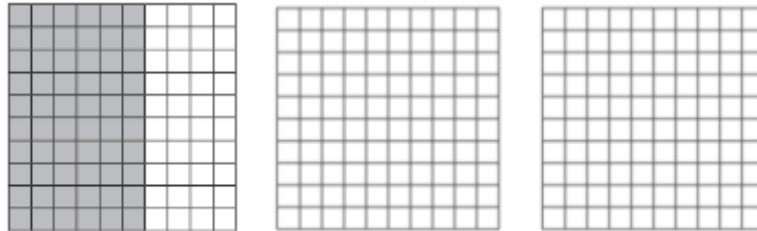


R: Carlos come _____ gramos de naranja.

José estaba resolviendo un ejercicio matemático, pero perdió la hoja que contenía el ejercicio por lo que solo logro pegar en su cuaderno la representación del ejercicio. ¿Qué multiplicación se ha representado?

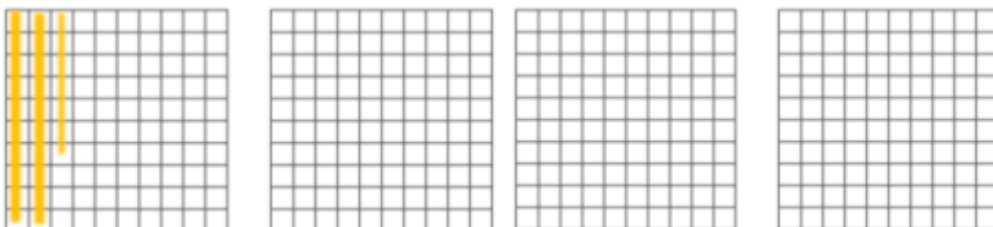
Si  · =

quisiéramos dividir 0.6: 2 utilizando los cuadros de cien ¿Qué resultado obtendremos?



R: El resultado es: _____.

Si quisiéramos dividir 0.27: 3 utilizando los cuadros de cien ¿Qué resultado obtendremos?



R: El resultado es: _____.



II. Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones utilizando la estrategia de la coma.

Visualiza el siguiente video y luego resuelve → <https://es.khanacademy.org/math/cc-fifth-grade-math/powers-of-ten/imp-multiplying-and-dividing-decimals-by-10-100-and-1000/v/multiplying-and-dividing-decimals-by-10-100-1000>

❖ 0.346×100

❖ 12.67×10

❖ 1.35×1000

❖ $0.023 : 1000$

❖ $0.12 : 100$