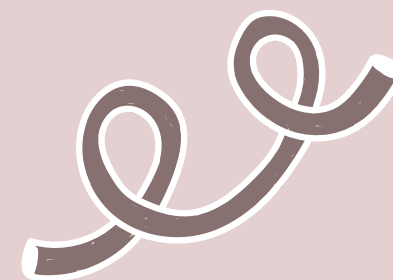


IT

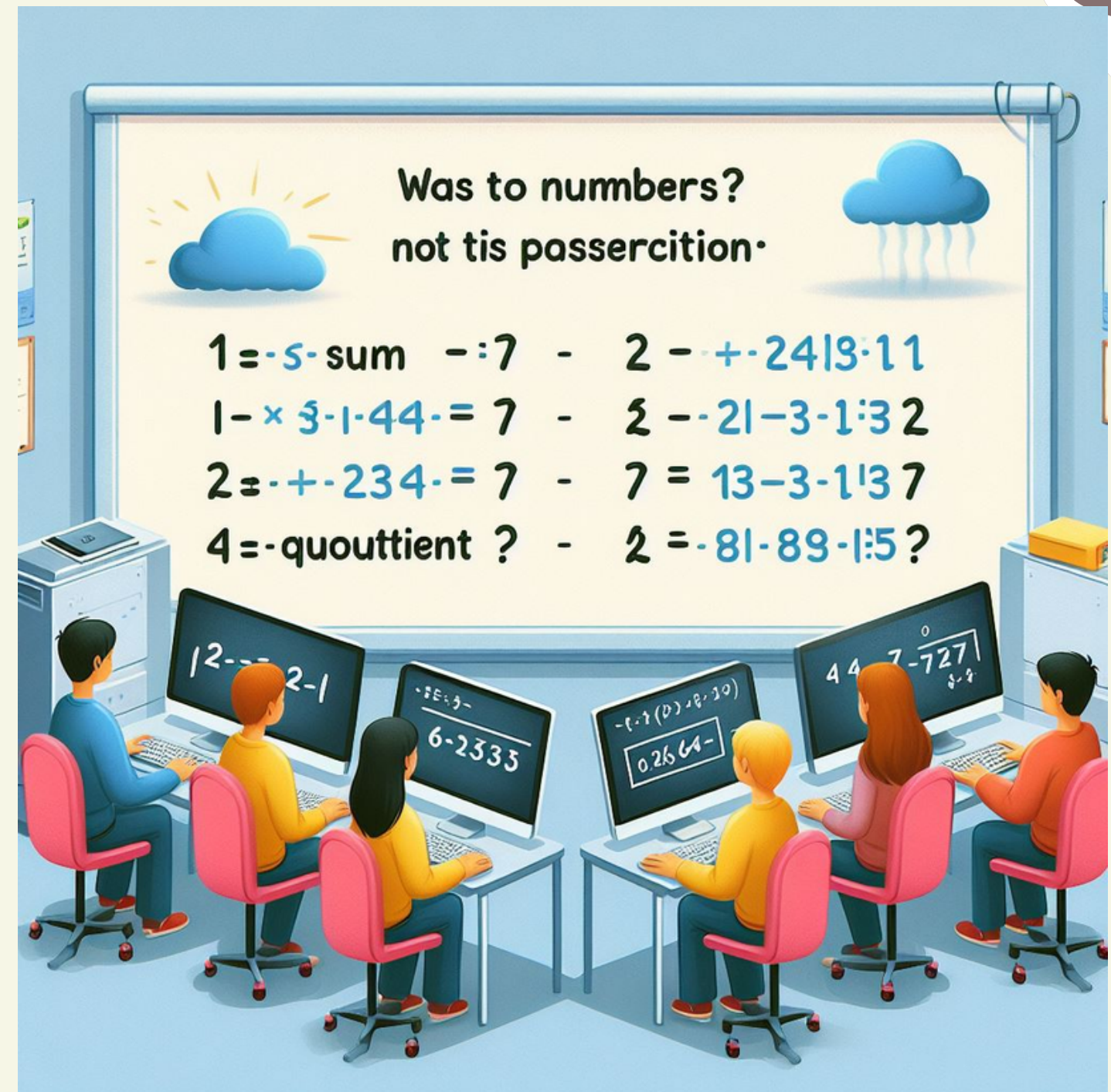


START



# C1-C2

Diseñar una imagen explicando un problema que pide dos números y muestra la suma, la diferencia, su producto y su cociente





C3

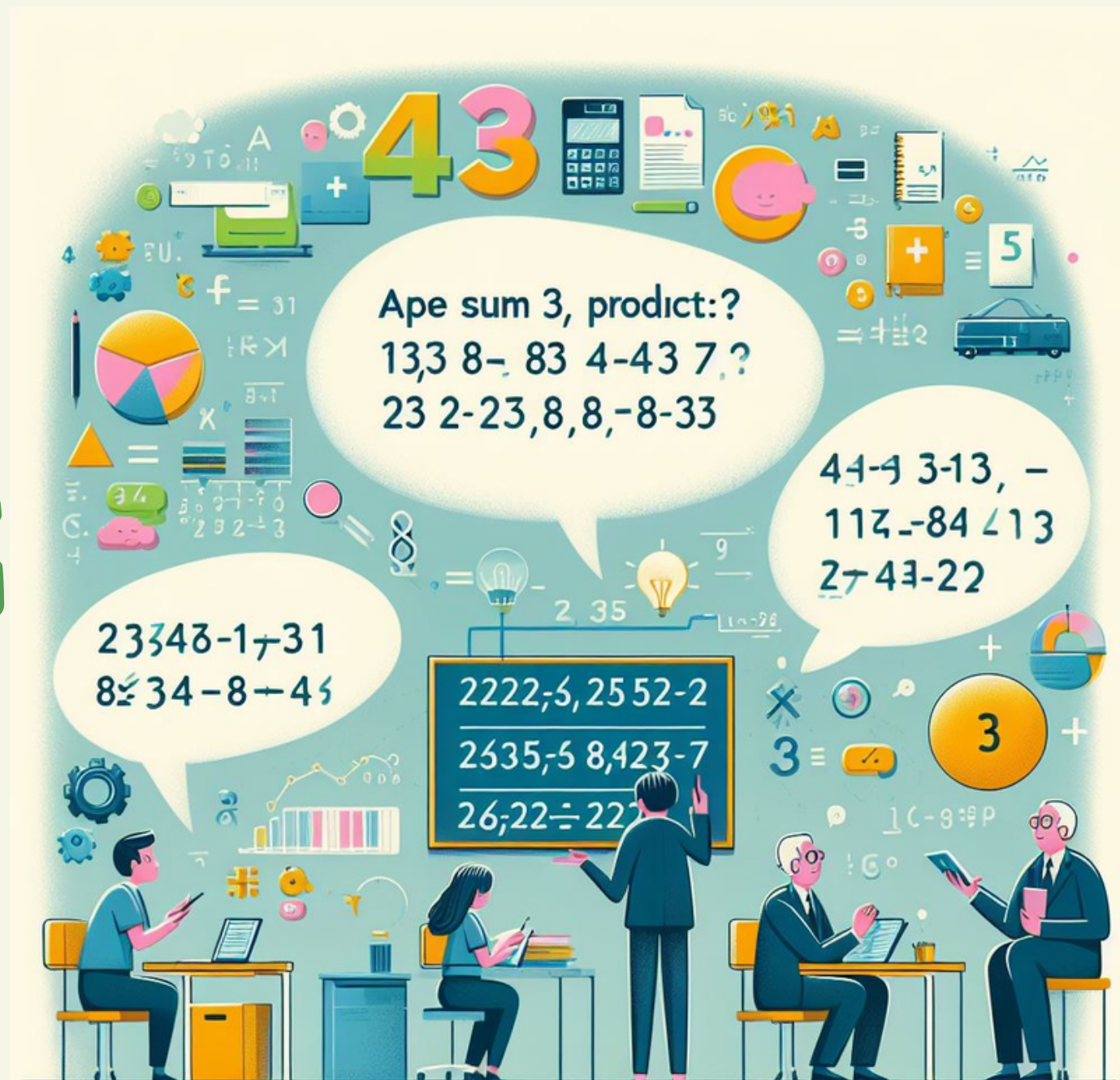
Haremos un test

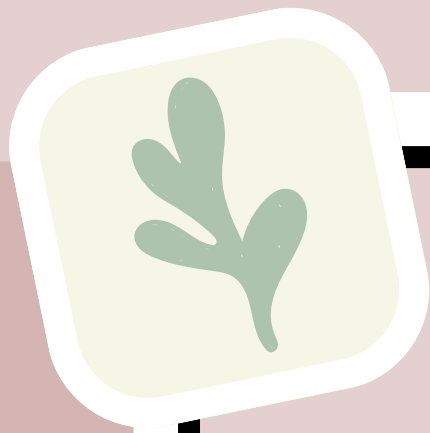




# C4-C5

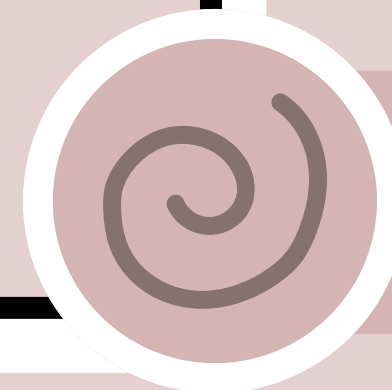
Diseña una imagen explicando un problema que pide tres números y muestra la suma, su producto, su cociente y su promedio





C6

TEST



# C7-C8

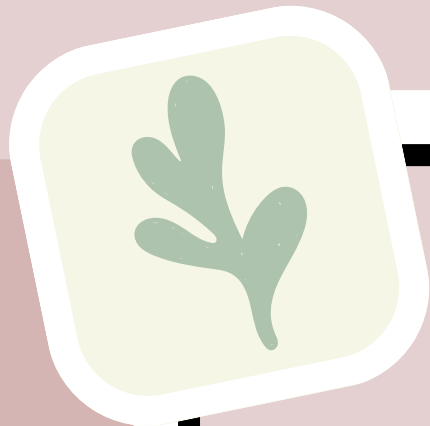
Diseña una imagen explicando un problema que pide tres números y muestra la suma, su producto, su cociente, residuo y su promedio

How can we find three numbers?

With the sum, the product, the quotient, the remainder and the average?

$$\begin{array}{r} 5,71 + 3 \cdot 2 + 52 \cdot 3 = 9 \cdot \\ \cdot 101 + + 42 \quad \cdot 42 - + ? \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,23 = 22 + 4 + 455,6 \cdot = = = \\ \cdot 41 + + 23 \quad \cdot 61 - + 6 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4,2 + 38 + > \neq ,34 \cdot 3 \cdot 2 + 3 \cdot \\ \cdot 33 + + 43 \quad > 33 - + 2 = \text{---} \end{array}$$





C9

Take a test (final exam)

