## Actividad 22a

## Aplicación RTS: adición de complejos

Usando la RTS y los siguientes números complejos:

$$u = -8 - 15i$$

$$v = 10 - 2i$$

$$z = \frac{1}{3} - \frac{2}{9}i$$

• 
$$u = -8 - 15i$$
 •  $v = 10 - 2i$  •  $z = \frac{1}{3} - \frac{2}{9}i$  •  $w = \frac{7}{3} + \frac{12}{7}i$ 

Resolver:

- $\mathbf{0} \quad \mathbf{u} + \mathbf{v}$
- u-v; encontrar la parte real del resultado.
- $\bigcirc$  u-z+v
- **3** ¿Que número complejo hay que restar a v + w para que el resultado sea cero?
- ② ¿Que número complejo hay que sumar a v-u para que el resultado sea tres veces v - u?