

# Medida de ángulos (ampliación)

## Ficha 1. Ángulos complementarios

1.1 \* Calcula el ángulo complementario de  $35^{\circ} 52' 36''$ :

1.2 \* Calcula el ángulo complementario de  $59' 12''$ :

1.3 \* Calcula el ángulo complementario de  $127^{\circ} 49''$ :

## Ficha 2. Ángulos suplementarios

2.1 \* Calcula el ángulo suplementario de  $119^{\circ} 29' 39''$ :

2.2 \* Calcula el ángulo suplementario de  $29' 15''$ :

**2.3 \*\*** Calcula el ángulo suplementario de  $159^{\circ} 47''$ :

### Ficha 3. Multiplicación de ángulos

**3.1 \*\*** Multiplica:  $32^{\circ} 28' 42'' \times 5$

**3.2 \*\*** Multiplica:  $51^{\circ} 43' 12'' \times 3$

**3.3 \*\*\*** Multiplica:  $25' 33'' \times 7$

**3.4 \*\*\*** Multiplica:  $8^{\circ} 49'' \times 4$

## Ficha 4. División de ángulos

4.1 \*\* Divide:  $37^{\circ} 18' 54'' : 9$

4.2 \*\* Divide:  $26^{\circ} 43' 20'' : 5$

4.3 \*\* Divide:  $42^{\circ} 16'' : 8$

4.4 \*\* Divide:  $14^{\circ} 19' : 6$