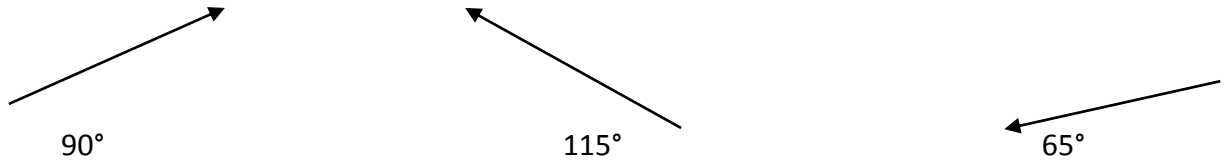


**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 18 DE ABRIL**

- 1) **En el libro:** **Realizá** la actividad 3 de la página 26.
- 2) **Trazá** en el cuaderno los ángulos según la amplitud indicada y clasificalos según su amplitud.



**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 20 DE ABRIL**

- 1) Sin hacer los cálculos, **determiná** si son verdaderas las siguientes igualdades.
  - a)  $1344 : 32 = (1344 : 30) : 2$
  - b)  $1344 : 32 = (1344 : 4) : 8$
  - c)  $1344 : 32 = 960 : 32 + 320 : 32 + 64 : 32$
  - d)  $1344 : 32 = 1344 : 40 - 1344 : 8$
  - e)  $1344 : 32 = 3200 : 32 - 1856 : 32$
- 2) **En el libro:** **Realizá** las actividades 5 y 6 de la página 27.

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 21 DE ABRIL**

- 1) **Resolvé en tu cuaderno.**

$$8.045 \times 106 = \quad 7.630 \times 950 = \quad 123.300 : 20 =$$

- 2) **En el libro:** **Resolvé** la actividad 1 de la FICHA B - CAPÍTULO 3.