

## Matemática 7° básico / Unidad 2 / OA 6 / Actividad 2

2. Para un partido del fútbol en Chile, se dispone de tres tipos de entradas: “tribuna sol”, a \$ 7 500; “tribuna sombra”, a \$ 10 000 y “curva”, a \$ 5 000. Para la categoría “curva”, los alumnos pagan la mitad del precio.

- › Elabore una expresión algebraica que determina los ingresos totales por la venta de entradas. Utilice las variables  $a$ ,  $b$  y  $c$ .
- › Asistieron 4 342 personas a “tribuna sol”, 3 751 a “tribuna sombra” y a “curva”, 1 583 adultos y 2 402 alumnos. Calculan los ingresos totales por venta de entradas.



### Resolver problemas

Utilizar estrategias básicas.  
(OA a)

® **Historia, Geografía y Ciencias Sociales (Formación económica).**