

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

**1** Resuelve las siguientes divisiones.

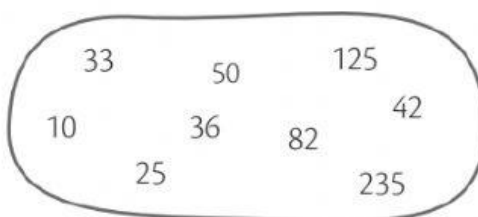
$$12344 \overline{) 2}$$

$$8850 \overline{) 3}$$

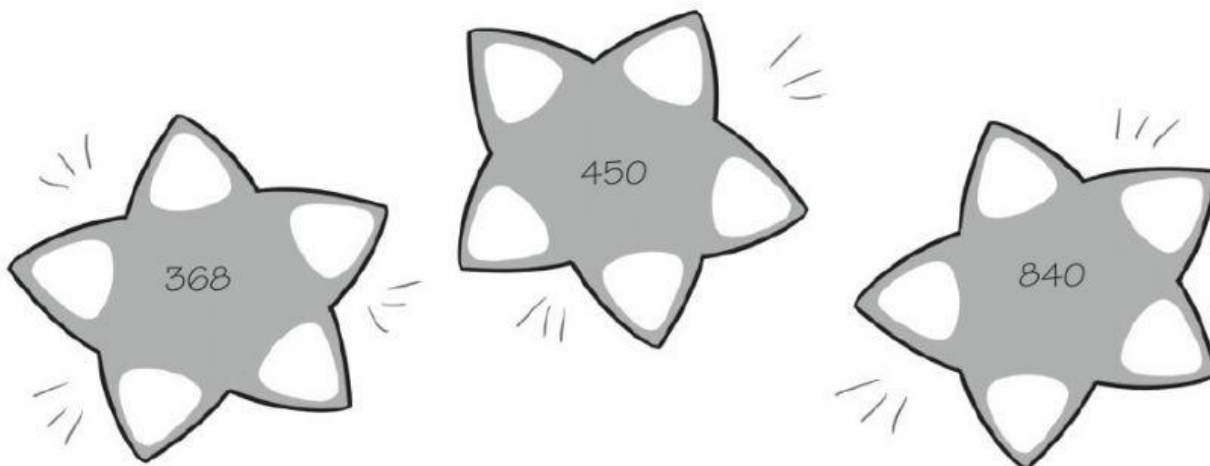
$$6350 \overline{) 5}$$

$$6720 \overline{) 6}$$

**2** Tacha los números que no son múltiplos de 5.



**3** Escribe 5 divisores de cada número.



**4** Clasifica estos números en primos o compuestos.

23, 41, 200, 79, 12, 36, 40, 47

Primos	Compuestos
.....	.....

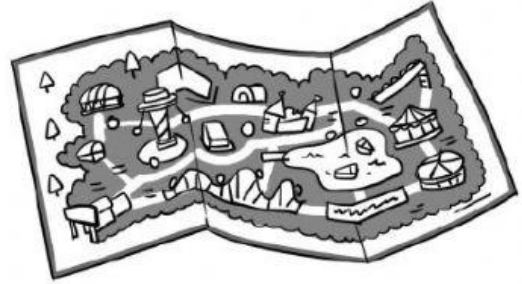
Nombre: .....

Fecha: .....

Curso: .....

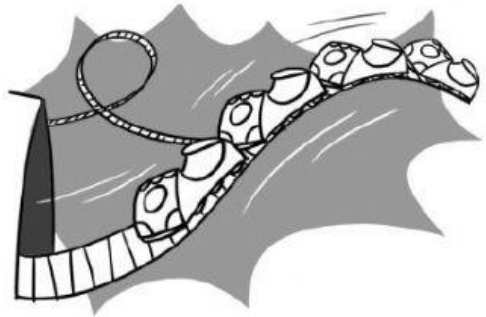
**5 > EN EL PARQUE DE ATRACCIONES**

Los alumnos de 4.º han ido de excursión al parque de atracciones. Quieren montar en todas las atracciones que puedan y disfrutar un montón del día al aire libre.



- a) Han pagado 192 € por todas las entradas. Si han comprado 3 entradas para adultos, a 8 €, cada una y el resto son para niños, a 3 €, ¿cuántos niños han ido al parque de atracciones?
- b) En la atracción del pulpo cuelgan 8 cestas de pasajeros. Si todos los niños quieren montar a la vez, ¿cómo deben agruparse?

- c) La mitad de los niños no pueden subir a la montaña rusa porque no tienen la altura mínima exigida. De los que pueden montar, la otra mitad no quiere porque les da miedo. ¿Cuántos alumnos suben al final a la montaña rusa?



- d) Los alumnos quieren realizar un recorrido en barca. Si en cada barca pueden subir como mínimo 2 niños y como máximo 7, ¿de cuántas maneras pueden ir agrupados?