

- 1 Resuelve las siguientes divisiones.

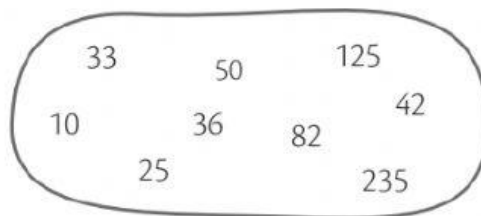
$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 4 \overline{)2}$$

$$8 \ 8 \ 5 \ 0 \overline{)3}$$

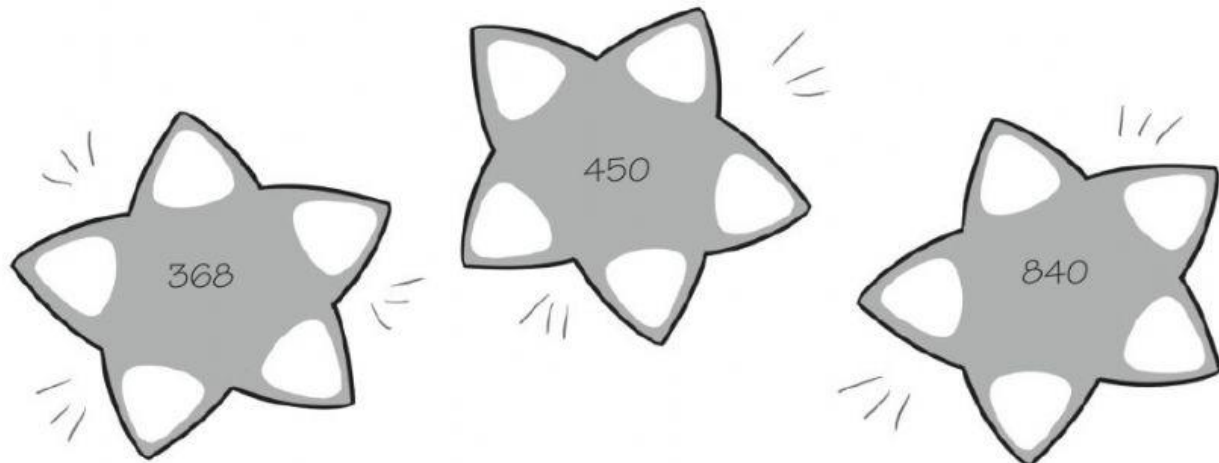
$$6 \ 3 \ 5 \ 0 \overline{)5}$$

$$6 \ 7 \ 2 \ 0 \overline{)6}$$

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



- 3 Escribe 5 divisores de cada número.



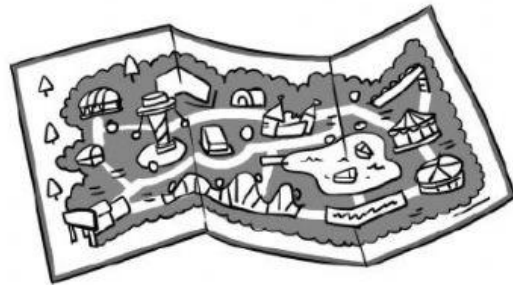
- 4 Clasifica estos números en primos o compuestos.

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

Primos	Compuestos
.....

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?

