

## 2. Estudio un texto persuasivo

Un colegio ha prohibido a su alumnado que lleve el teléfono móvil. Un grupo de alumnos y alumnas ha escrito al director este texto para persuadirlo, para convencerlo de que debe autorizar que acudan al centro con su teléfono móvil.

Sr. Director:

Somos un grupo de alumnos y alumnas de 6º de primaria. Queremos exponerle nuestra opinión sobre la prohibición de venir al colegio con el teléfono móvil.

Nuestra opinión es que, en la actualidad, es un medio de información imprescindible para todas las personas y debe acompañar siempre a su dueño. A veces estamos en una situación apurada y el móvil nos permite pedir ayuda. ¿No le ha ocurrido a Vd. alguna vez? Si hay un problema en nuestra familia, necesitamos que el móvil esté con nosotros. Con el móvil podemos navegar por Internet, conocer todas las noticias y acontecimientos que ocurren, escribir y recibir correos. ¿No lo ha usado Vd. así en alguna ocasión? El móvil puede ser una ayuda para las actividades de clase. Claro está que no queremos que el móvil perturbe el desarrollo de las clases.

Esperamos que Vd. tenga en cuenta nuestras razones y autorice el móvil en el colegio.

Muchas gracias.

¿Cuál es la opinión que defienden estos alumnos y alumnas?

---

---

¿Cuáles son las razones o argumentos que usan? Resúmelos.

1. 

---
2. 

---
3. 

---
4. 

---
5. 

---

## Un problema nuevo

### ¿Sabes hacer este problema?

- 38 Los de mi pandilla podemos formar 8 parejas distintas. Si somos 4 chicas, ¿cuántos chicos hay?



$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 4} \\ \underline{0} \phantom{0} 2 \end{array}$$

Resultado: Hay 2 chicos

- 40 Combinando 5 platos distintos con salsas se obtienen 15 platos diferentes. ¿Cuántas salsas debe haber?

Resultado:

- 42 Combinando los pares de zapatos que tengo con 10 calcetines diferentes puedo calzarme de 40 formas distintas. ¿Cuántos pares de zapatos tengo?

Resultado:

- 39 Si combino las camisas y las corbatas, me puedo vestir de 12 formas diferentes. Tengo 3 corbatas, ¿cuántas camisas tengo?

Resultado:

- 41 Con 10 consonantes, Rufino ha formado 30 sílabas distintas. Poniendo siempre la consonante primero, ¿cuántas vocales distintas ha utilizado?

Resultado:

- 43 Combinando los animales del zoo con el número de jaulas se pueden hacer 50 cambios. Si hay 5 animales. ¿Cuántas jaulas hay en el zoo?

Resultado: