

LENGUA

- Lo primero, para inspirarte escribe la letra de este poema/canción y piensa sobre las cosas que están al revés.

Érase una vez
un lobito bueno
al que maltrataban
todos los corderos.

Y había también
un príncipe malo,
una bruja hermosa
y un pirata honrado.

Todas estas cosas
había una vez,
cuando yo soñaba
un mundo al revés.



- Ahora piensa tú en estos personajes de cuento y escribe una frase para “El mundo al revés”. Te pongo un ejemplo. **Respuesta libre. Pongo ejemplo.**

Un mago torpe al que nunca le salían los hechizos.

Un dragón miedoso que no quería salir de su castillo.

Un ogro apuesto que paseaba con traje y corbata.

Un zorro despistado que nunca se daba cuenta de los otros animales.

- Une las palabras de la poesía y algunas más con las de la otra columna que signifiquen lo contrario.

Bueno	MALO
Hermosa	FEA
Honrado	GRANUJA
Débil	FUERTE
Sucio	LIMPIO
Nuevo	ANTIGUO
Ancho	ESTRECHO
Saludable	DAÑINO

- Escribe frases del mundo al revés. Cuidado porque tienen que incluir las palabras que aparecen a continuación: **RESPUESTA LIBRE. Pongo ejemplo.**

Recreo: En el mundo al revés los niños llevan a los profes al recreo.

Bebés: En el mundo al revés los bebés van a llevar a sus padres a la guardería.

Leones: En el mundo al revés los leones pasean por las calles de Huesca.

Cama: En el mundo al revés me voy a la cama cuando llego al colegio.

MATEMÁTICAS

- Ordena de **mayor** a **menor**: $54 > 20 > 18 > 16 > 11 > 6$

18	16	11	6	20	54

- Ordena de **menor** a **mayor**: $13 < 17 < 19 < 35 < 39 < 52$

17	13	19	35	39	52

87	32	91	74	22	→	22	<	32	<	74	<	87	<	91
11	53	68	40	99	→	11	<	40	<	53	<	68	<	99
95	52	88	71	10	→	10	<	52	<	71	<	88	<	95
66	11	54	78	46	→	11	<	46	<	54	<	66	<	78
89	78	29	33	55	→	29	<	33	<	55	<	78	<	89

- Completa esta serie con los números que tú quieras, pero que cumplan ese orden. Fíjate bien para no equivocarte. **RESPUESTA LIBRE QUE CUMPLA LAS CONDICIONES INDICADAS.**

$3 < \underline{\hspace{1cm}} < 15 < \underline{\hspace{1cm}} < 27 < \underline{\hspace{1cm}} < 40 < \underline{\hspace{1cm}} < \underline{\hspace{1cm}} < 79$

$75 > 61 > \underline{\hspace{1cm}} > 44 > \underline{\hspace{1cm}} > 31 > \underline{\hspace{1cm}} > 25 > \underline{\hspace{1cm}} > 17 > 2$

- Por último, recorta 10 trocitos de papel (puede ser en sucio). Escribe 10 números diferentes entre el 0 y el 79 (si te atreves puedes llegar hasta el 100). Ahora tienes que ordenarlos **de menor a mayor**. **RESPUESTA MANIPULATIVA.**