

1 Complete.

1 picture

2 l_____

3 p_____

4 r_____



5 m_____

6 w_____

7 b_____

8 b_____

2 Read and circle. Write.

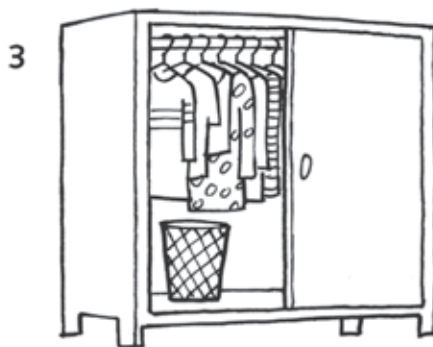
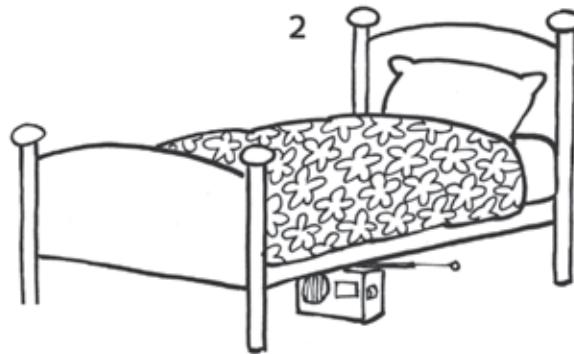


Where's the radio / plant ?

It's on / under the chair.

Where's the radio / lamp ?

It's under / in the bed.



Where's _____

It's _____



SEGUIMIENTO 3º PRIMARIA VIERNES 29 MAYO

SOCIALES

1 ¿Qué son los productos naturales?

.....

.....

10 El cuidado de los bosques. ¿Por qué es importante? ¿Qué podemos hacer para cuidar los bosques y otros espacios naturales?

.....

.....

NATURALES

5 Clasifica estos materiales según sean naturales o artificiales y relaciona mediante flechas los materiales artificiales con los materiales naturales de los que proceden.

Cuarzo, gasolina, gasóleo, vidrio, petróleo, plásticos, madera, papel, capullos de seda, lana, tejidos, tablones de madera.

MATERIALES NATURALES	MATERIALES ARTIFICIALES

10 Completa la tabla:

MATERIALES ARTIFICIALES	SE FABRICAN A PARTIR DE...
Vidrio	
Plásticos	
Papel	
Gasolina	

MATEMÁTICAS

7 Completa.

1 kg = medios kilos = cuartos de kilo

5 kg = medios kilos = cuartos de kilo

12 kg = medios kilos = cuartos de kilo

15 kg = medios kilos = cuartos de kilo

8 Rodea en cada caso el peso que consideres más adecuado:

Una manzana → - -

Una bicicleta → - -

9 Expresa en gramos.

Medio kilo = g

Un kilo y tres cuartos = g

Un cuarto de kilo = g

Dos kilos = g

Tres cuartos de kilo = g

Un kilo y cuarto = g

Un kilo y medio = g

Dos kilos y cuarto = g

LENGUA

2 ¿Qué tienen en común las palabras hierba, hueco, hielo y hueso?

.....

3 Relaciona cada pronombre con el verbo correspondiente.

yo	dibujarán	nosotras	caminabais
tú	escribo	ella	regábamos
ellos	corres	vosotras	bebió

4 Escribe dos oraciones en las que utilices pronombres personales:

.....

.....