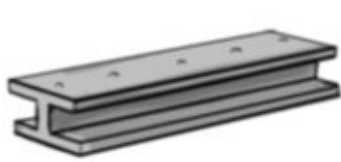


4 Atendendo ás propiedades, como é o aceiro? Pensa e marca.



- resistente flexible elástico
 transparente opaco fráxil

5 Le e risca en cada caso as opcións incorrectas.

- Un material que se dobra con facilidade é un material:

- Un material que recupera a súa forma é un material:

- Un material que rompe con facilidade é un material:



6 En que colector hai que botar cada obxecto? Une.



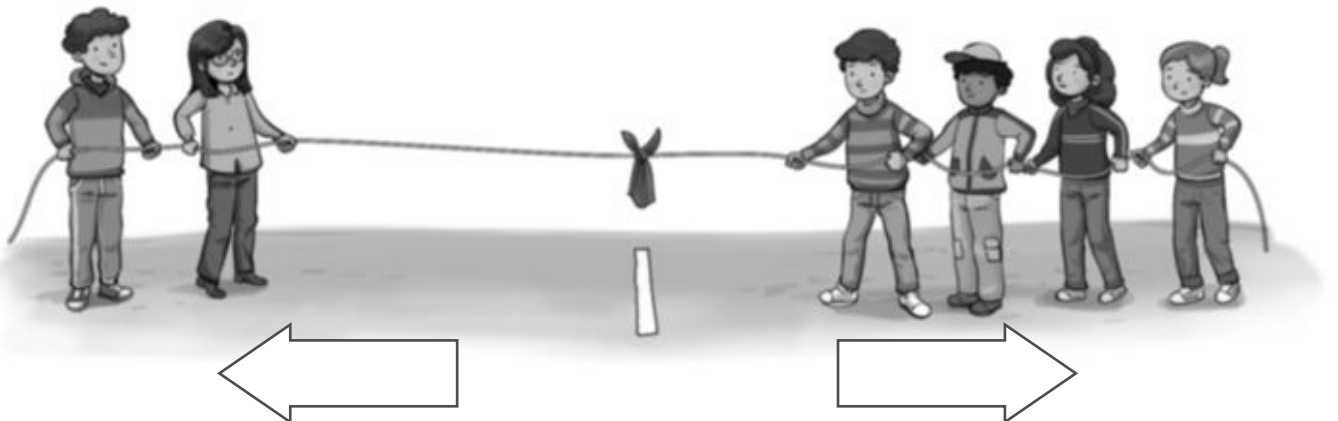
Nome _____ Data _____

- 1** Que lle ocorre ao xeo cando quece? Escribe V (verdadeiro) ou F (falso) segundo corresponda.

- Cando quece, o xeo transfórmase en auga líquida.
- Cando quece, o xeo transfórmase en vapor de auga.
- Cando quece, o xeo pasa de estado sólido a estado líquido.
- Cando quece, o xeo pasa de estado sólido a gasoso.

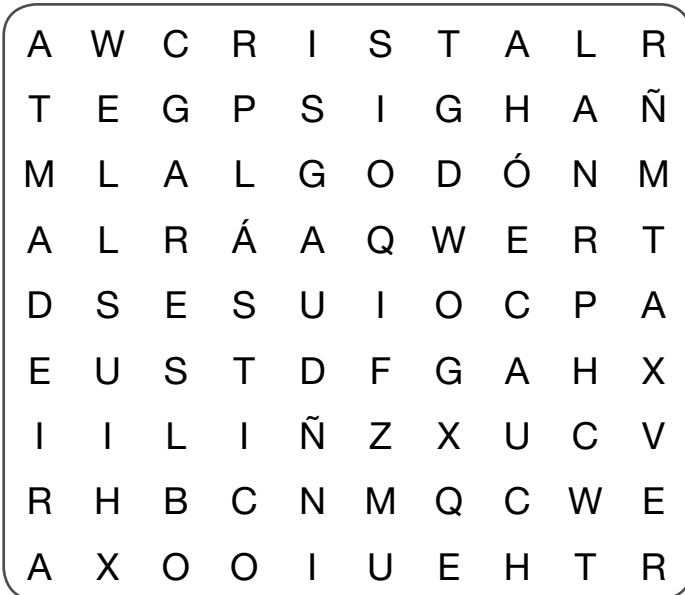
- 2** Explica como é o aire e para que é necesario.

- 3** En que dirección se desprazará a corda cando os nenos tiren dela? Observa, colorea a frecha que corresponda e explica.

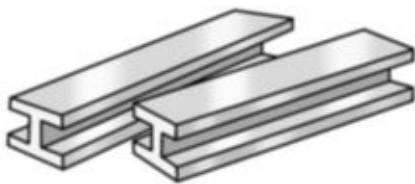


Nome _____ Data _____

1 Encontra os nomes de catro materiais diferentes. Esríbeos.



2 Marca en cada caso a opción correcta.



Un material resistente...

- pódese dobrar sen que rompa.
- soporta grandes pesos e non rompe nin dobra con facilidade.



Un material elástico...

- non se pode estirar nin romper.
- estira e despois recupera a súa forma e posición orixinais.



Un material flexible...

- pódese dobrar sen que rompa.
- rompe con facilidade ao dobralo.

Nome _____ Data _____

1 Observa o debuxo e sinala en que estado está a auga.



- Estado sólido.
- Estado líquido.
- Estado gasoso.

2 Completa.

A auga que corre por un río está en estado _____.

Nunha pista de patinaxe sobre xeo, a auga está en estado _____.

A auga de chuvia está en estado _____.

A auga que cae en forma de sarabia está en estado _____.

A auga das lágrimas está en estado _____.

3 Que sucede se a auga dun cazo desaparece ao ferver?