



AGORA NA CASA PODEDES FACER UNHA POSTA EN COMÚN DICINDO O QUE SE VOS OCORRA SOBRE OS MATERIAIS E O QUE COÑECEDES DA REGRA DOS 3R. LEMBRADE QUE NOS OUTROS TEMAS, CANDO FACÍAMOS A POSTA EN COMÚN, XA SABÍAMOS PRACTICAMENTE TODO O QUE HABÍA QUE ESTUDAR. SEGURO QUE DESTE TEMA XA O SABEDES TODO TAMÉN!!

PODEDES ESCRIBIR NUN PAPEL TODO O QUE SE VOS OCORRA:

- QUE SON OS MATERIAIS?
- DE QUE ESTÁN FEITOS OS OBXECTOS?
- COMO PODEN SER ESES MATERIAIS? BRANDOS? DUROS?
- DE ONDE SAIRÁN ESES MATERIAIS?
- QUE SABES DA REGRA DOS 3R?





GUUAU!!! ESTAMOS
IMPRESIONADAS CON TODO O
QUE SABEDES!!
POIS AGORA É O NOSO TURNO,
ASÍ QUE ENTRE AS DÚAS
CONTARÉMVOS TODO O QUE
SABEMOS SOBRE ESTE TEMA.
PARÉCEVOS?
POIS... MANS Á OBRA! 😊



CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS E REGRA DOS 3R.

QUE IMOS APRENDER?

OS MATERIAIS:

- MATERIAIS NATURAIS E ARTIFICIAIS.
- CARACTERÍSTICAS (COMO SON OS MATERIAIS).
- A REGRA DOS 3 R E OS DIFERENTES COLECTORES DE LIXO.



OS MATERIAIS PODEN SER: NATURAIS ou ARTIFICIAIS.

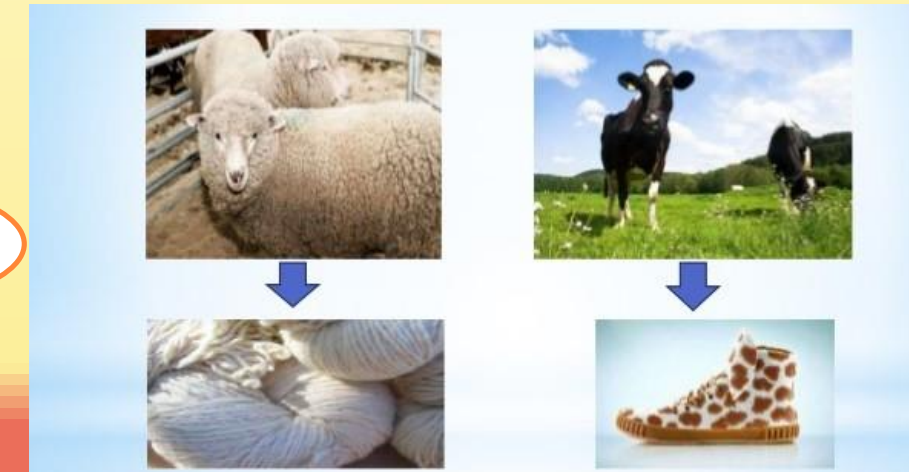
NATURAIS

Son os que se obteñen da natureza.

Orixe VEXETAL.

Orixe ANIMAL.

Orixe MINERAL.





ARTIFICIAIS



Obtéñense transformando os materiais naturais.



O plástico ou o vidro son materiais artificiais.



CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS.

Como son os materiais??

A MADEIRA.
É dura e ríxida.
Úsase para fabricar
mobles, papel...



O PLÁSTICO.
Pode ser duro e
ríxido ou brando e
flexible.
Úsase para fabricar
envases, xoguetes...



O VIDRO.
É duro pero fráxil.
Úsase para fabricar
vasos, botellas...



O METAL.
É duro e brillante.
Úsase para fabricar
obxectos resistentes.



PEL E LA.
Úsanse para fabricar
roupa, calzado...





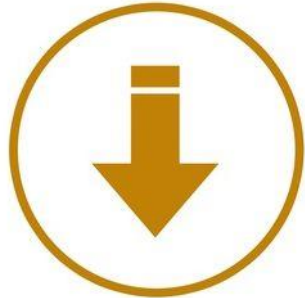
Seguindo a Regra dos 3R axudamos a coidar o medio ambiente!
Seguro que xa vos soa, verdade? 😊

A REGRA DOS 3R!!!

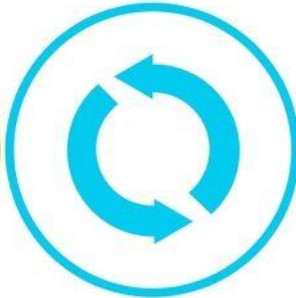


1. REDUCIR.

Comprar só o que necesitamos.
Reducir o consumo de electricidade, auga...



Reduce



Reutiliza



Recicla



A REGRA DOS 3R!!!



2. REUTILIZAR.

Volver a empregar algo antes de tiralo.





A REGRA DOS 3R!!!



3. RECICLAR.
Separar os diferentes materiais nos seus colectores.



Papel e cartón

Vidro

Orgánico

Envases





Agora...

- Podedes facer as actividades deste tema na casa (as tedes no pdf que vos enviamos).
- Animádevos a ver vídeos educativos sobre este tema! Por exemplo, este:

<https://www.youtube.com/watch?v=cvakvfXj0KE>

- Aproveitade estes días sen cole para **reutilizar** obxectos que teñades nas vosas casas (botellas, rolos de papel hixiénico..)!

TUDO O QUE SE VOS OCORRA!



NENOS E NENAS! DENTRO DE MOI POUQUIÑO VOLTAREMOS A
ESTAR XUNTOS!!

MIL E UN BICOS DE AMORODO!!!

