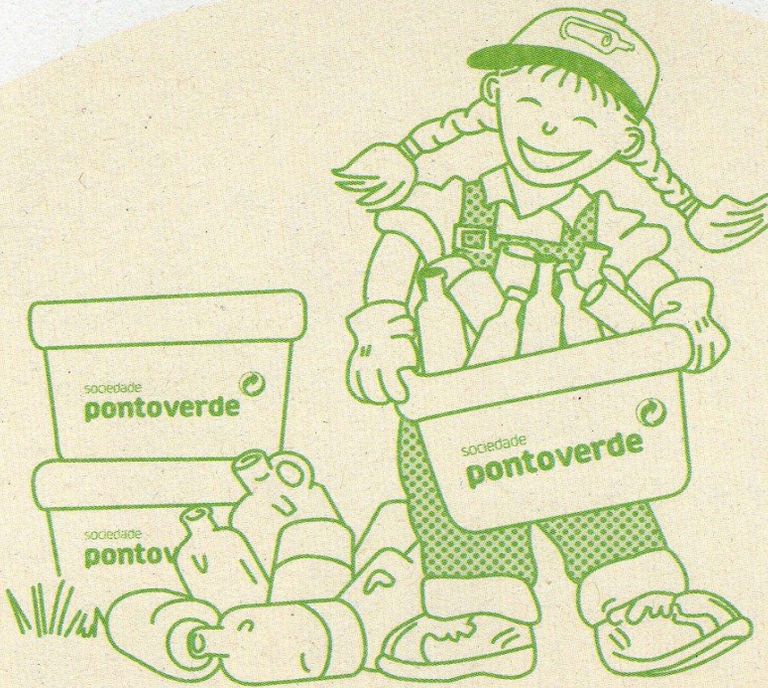


DESCOBRE AS 7 DIFERENÇAS

Veja as imagens com atenção e descubra o que há de diferente entre elas. E depois segue o exemplo da Rita, ajuda a tua família a fazer a reciclagem do vidro.



Depois de encontrares todas as diferenças podes colorir o desenho da Rita.



SOPA DE LETRAS

As palavras que deves encontrar podem estar escritas na vertical ou na horizontal. Não deixes escapar nenhuma!

BOXNAREYGU
IGLOATUQAZ
AHSBIAODRJ
LFAWGE MPRI
GARRAFAXAR
AIBUORKLFP
PSOHEAFIAD
CUENESJNOU
ESIMECGOWN
LPCUTOVARE

Encontra 4
embalagens que se
podem colocar no
escapante verde

Encontra 4
Objectos que não se
podem colocar no
escapante verde

LPIUMQUOAN
LEPONGVECE
ISGHSARUOW
BPEKILFNPD
AEGOAI REOU
HLIXOAUOFJ
CHAVENAJXI
EOSTAMTURZ
WIKUJROLHA
QEIH EFIYDO

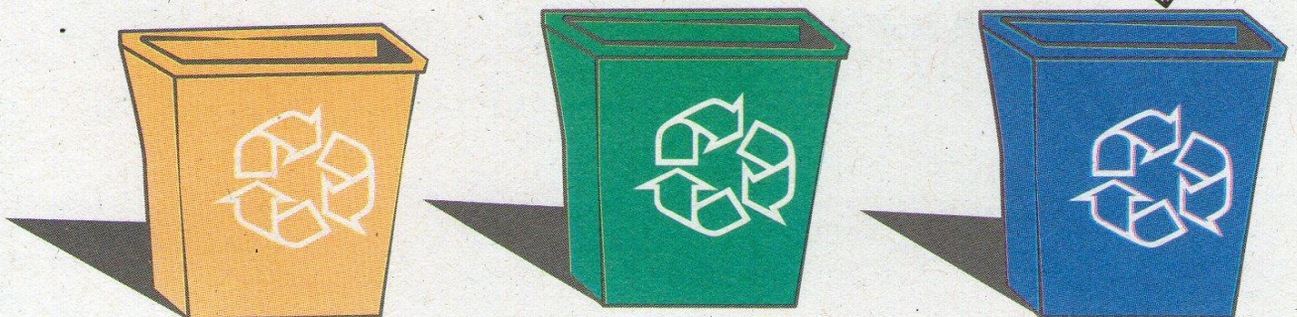
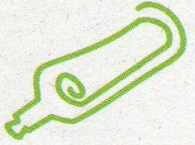


JOGO DA RECICLAGEM

Coloca os objectos no seu ecoponto correspondente.

Presta bem atenção às cores e ao tipo de embalagens.

Boa reciclagem!



VERDADEIRO OU FALSO?

Coleca um **F** se achares que a afirmação é falsa ou um **V** no caso de ser verdadeira.

- 1** A reciclagem de garrafas de vidro dá origem a novas garrafas de vidro.
- 2** No contentor verde colocam-se as embalagens de papel e cartão.
- 3** As lâmpadas deverão ser colocadas no vidro.
- 4** A energia poupada pela reciclagem de uma garrafa de vidro é suficiente para manter acesa uma lâmpada de 100 watts durante 4 horas.
- 5** A partir de 1 tonelada de vidro reciclado pode produzir-se 1 tonelada de vidro novo.

