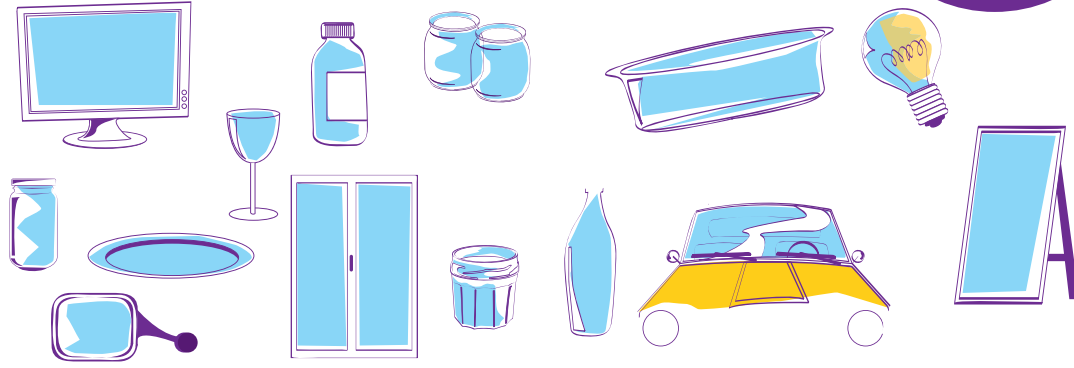


PAS DE MÉLANGE!

Tous ces objets sont en verre... mais tous ne doivent pas être déposés dans les bacs ou les conteneurs à verre. Barre les intrus avec Lucas.



LE DÉFI DU VERRE

Avec Jam's, teste tes connaissances!
Note d'abord tes réponses, puis interroge tes parents et note leurs réponses.



DIS, COMMENT ON FAIT DU VERRE ?



5

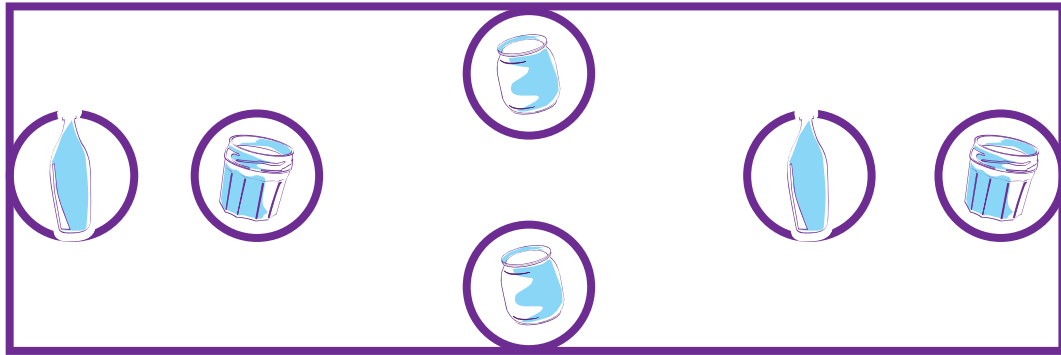
Charade

- Mon premier a 365 jours.
- Mon second est le contraire de haut.
- Mon troisième est une note de musique.
- Mon quatrième est le pronom personnel de la première personne du singulier.
- Mon tout désigne le verre que l'on peut déposer dans les bacs et les conteneurs à verre.

Le verre d' _____

Casse-tête

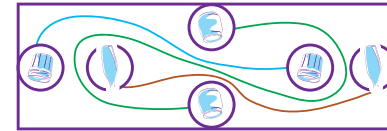
Relie par des traits les paires d'objets, sans croiser les traits et sans sortir du cadre



Solutions des jeux



Page 6 => 1 Vrai - 2 Faux - 3 a - 4 c - 5 b - 6 Vrai - 7 Non



Casse tête

Page 5 => Les emballages qui peuvent être déposés dans les bacs ou les conteneurs à verre sont : la bouteille, le pot de confiture, les pots de yaourt, le flacon, le bocal.

Page 4 => 1 - La couleur de la pochette de Tom 2 - La flèche sur le sac 3 - La fenêtre de la maison 4 - La cheminée de la maison 5 - La couleur du four 6 - Les bouteilles dans le conteneur 7 - La couleur de la main du conteneur 8 - La couleur de la bouteille qui sort du conteneur 9 - L'étiquette sur le carton 10 - La branche de l'arbre

Page 2 => Phrase = Le verre se recycle à l'infini

Page 3 => 1 - La couleur de la pochette de Tom 2 - La flèche sur le sac 3 - La fenêtre de la maison 4 - La cheminée de la maison 5 - La couleur du four 6 - Les bouteilles dans le conteneur 7 - La couleur de la main du conteneur 8 - La couleur de la bouteille qui sort du conteneur 9 - L'étiquette sur le carton 10 - La branche de l'arbre

6

Verre Avenir - Juin 2011 - Conception Mésy - Tous droits réservés - Impression labellisée Inimvert sur papier PEFC

Découvre-le en jouant avec
Chloé, Victor, Tom, Lucas & Jam's

Plus de jeux et plein d'infos sur www.verre-avenir.fr/juniors



LE VERRE EN QUELQUES MOTS

Retrouve les mots de la liste dans la grille.
Chaque lettre n'est utilisée qu'une seule fois.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| D | E | C | H | E | T | F | O | U | R | S | V | R |
| T | R | I | E | R | S | O | U | D | E | A | B | E |
| C | H | L | O | E | B | O | C | A | L | B | A | U |
| V | I | C | T | O | R | J | A | M | S | L | C | T |
| C | B | O | U | T | E | I | L | L | E | E | E | I |
| S | O | C | C | N | R | C | T | Q | I | M | C | L |
| E | D | N | C | A | Y | E | U | O | B | I | A | I |
| L | U | L | T | C | L | A | C | A | M | F | L | S |
| E | R | V | L | E | L | C | L | Y | U | N | C | E |
| C | A | E | E | I | N | L | A | S | C | E | I | R |
| T | B | F | T | R | A | E | I | I | P | L | N | E |
| I | L | E | E | G | R | O | U | R | R | O | E | Y |
| F | E | I | E | R | N | E | R | R | E | E | T | R |

BAC
BOCAL
BOUEILLE
CALCAIRE
CALCIN
CHLOÉ
CONTENEUR
CYCLE
DÉCHET

DURABLE
EMBALLAGE
FOUR
FUSION
JAM'S (sans l'apostrophe)
POT
QUALITÉ
RECYCLER
RÉUTILISER

SABLE
SÉLECTIF
SOUDE
TOM
TRIER
VERRE
VICTOR

Il reste 18 lettres dans la grille. Remets-les dans l'ordre pour aider Chloé à décoder la phrase.

LE _ _ _ _ SE _ _ _ _ À L' _ _ _ _

TRIER POUR RECYCLER

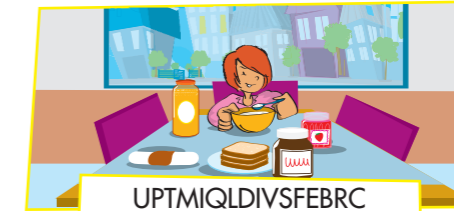
Aide Victor à retrouver les 10 différences entre ces deux dessins. Entoure-les sur le deuxième dessin.



RECYCLAGE À L'INFINI

Avec les emballages en verre, on fabrique de nouveaux emballages en verre. Et on peut répéter cette opération à l'infini. Aide Tom à retrouver les étapes du recyclage du verre, en décodant les verbes.

Code : RBETCOYPCMLSAJGTER = RECYCLAGE



UPTMIQLDIVSFEBC



TNROIDGRA

3



CZOVMI BECRACLIZAWLYIF SPEQRG

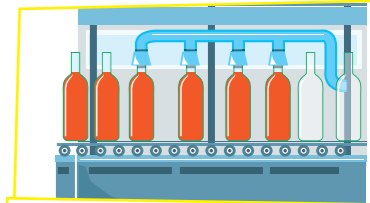


CVODLZLYE KCGTHEARX

4



RNEFCPYWCMLQESRA



EPMQBAORUYTHEZIVLDLSEZRV



TWRPALIBTUEKRG