

FABRIQUONS UNE ILLUSION D'OPTIQUE



BOÎTE À OUTILS

- 2 PHOTOS
- UNE FEUILLE A3
- UNE RÈGLE
- UN CRAYON PAPIER
- DES CISEAUX
- UN TUBE DE COLLE

1

PRENDS DEUX PHOTOS DE LA MÊME DIMENSION



2

DESSINE DES LIGNES PARALLÈLES À 2 OU 3 CM DE DISTANCE LES UNES DES AUTRES



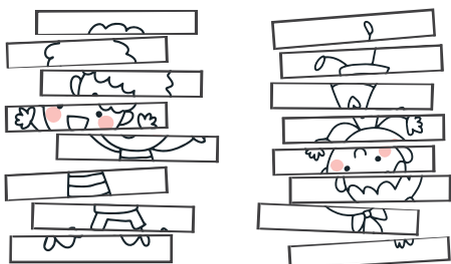
3

DÉCOUPE LES PHOTOS EN SUIVANT LES LIGNES DESSINÉES



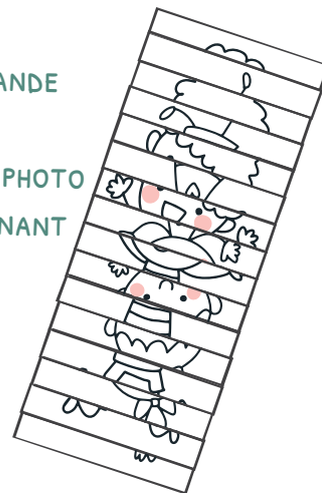
4

DISPOSE LES BANDES DÉCOUPÉES SUR LA TABLE: CELLES DE LA PREMIÈRE PHOTO À L'ENDROIT ET CELLES DE LA DEUXIÈME À L'ENVERS



5

SUR LA FEUILLE, COLLE UNE BANDE DE LA PREMIÈRE PHOTO PUIS UNE BANDE DE LA DEUXIÈME PHOTO ET AINSI DE SUITE, EN ALTERNANT



ATTENTION !

RAPPELE-TOI QUE LA DEUXIÈME PHOTO DOIT ÊTRE COLLÉE À L'ENVERS

6

PLIE LA FEUILLE AU NIVEAU DES LIGNES JUSQU'À OBTENIR UN ACCORDÉON



WAOUH !!

SI ON REGARDE D'UN CÔTÉ ON VOIT UNE PHOTO, MAIS SI ON REGARDE DE L'AUTRE CÔTÉ ON VOIT L'AUTRE. CE N'EST PAS DE LA MAGIE, C'EST DE LA SCIENCE

OBSERVE CE QU'IL SE PASSE

