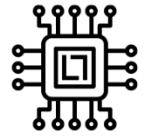


JOE LE BRADEUX PRÉSENTE :

le marché aux puces



Venez acheter nos puces pour ordinateur à prix très bas !

Le 9 mai à Fâches-tumesnil

Pour plus d'informations, consultez

www.bullesdementahs.com

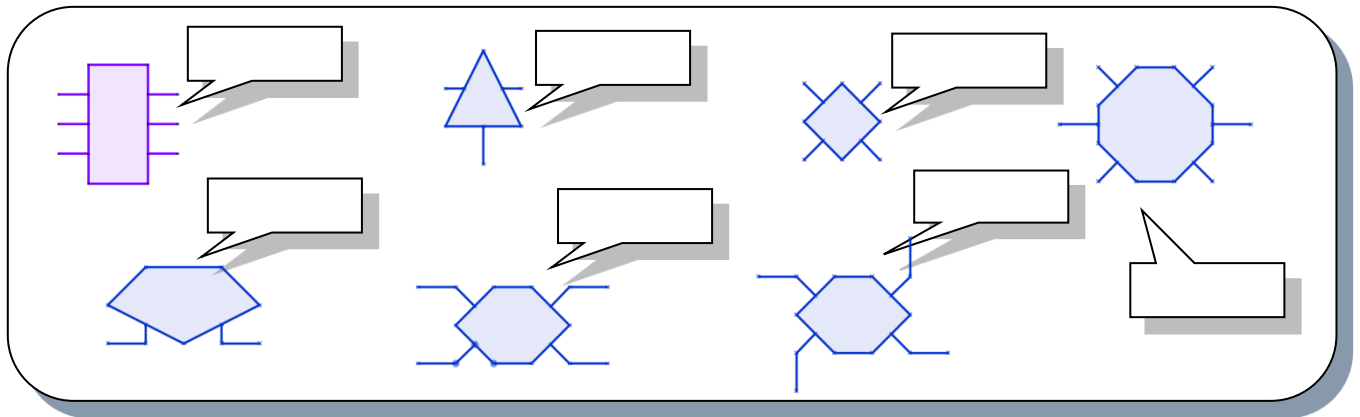


Exercice 1 : Le marché aux puces

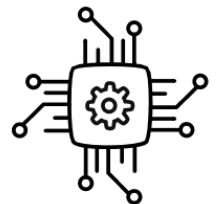
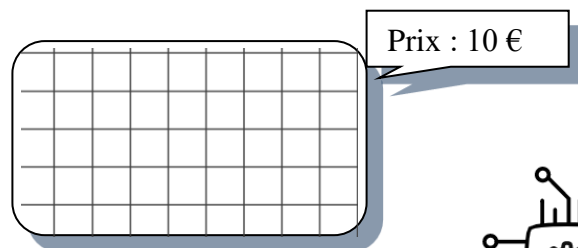
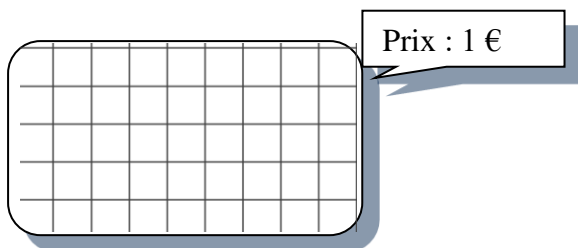
Sur l'énoncé

Sur ce marché, on propose des puces pour les ordinateurs. Mais le prix de ces puces dépend de « ses symétries ». Un centre de symétrie vaut 10 € et un axe de symétrie vaut 1 €.

- Indique le prix de chacune des puces ci-contre et trace le ou les axes de symétrie, le centre de symétrie s'ils existent.



- Joe le Bradeux veut vendre une puce à **corps rectangulaire** à 1 € et une autre puce à **corps rectangulaire** à 10 €. Dessine ces puces.



- Joe le Bradeux peut-il dessiner des puces à 2, 3, 4 et 5 € ?
Si oui, justifie la réponse avec un dessin.
N'oublie pas d'écrire le prix de chaque puce.

