

“Où il est, Dédé ?”

Bruce DEMAUGÉ-BOST
École Federico García Lorca
Classe de cycle 3
1 rue Robert Desnos
69120 Vaulx-en-Velin

Il n'y a de hasard que dans les choses dérivées et multiples.

Plotin

Les Ennéades

Suite à une proposition de Laure Pirola, voici le patron d'un dodécaèdre, à imprimer en double exemplaire, recto-verso.

En complément de la fiche sur l'apprentissage personnalisé des tables d'addition et de multiplication, il vise à permettre d'organiser facilement de petites activités d'entraînement ou de révision de ces connaissances.

Voici une règle possible :

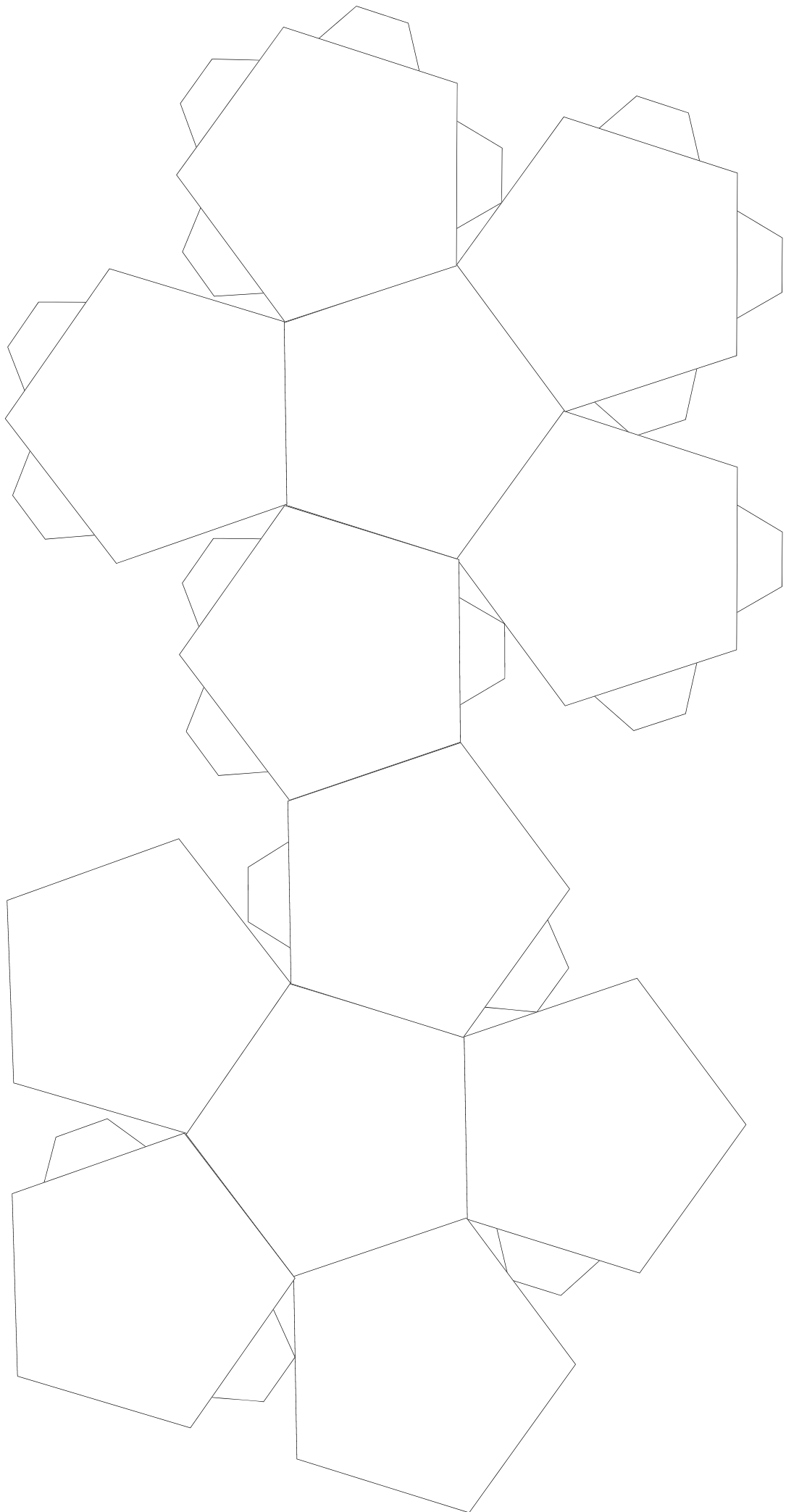
Les élèves jouent en binôme, chacun possédant un dé “dodécaèdre”. Ils le lancent simultanément et un point est attribué au premier qui est capable de donner la somme ou le produit des deux dés. Le premier qui parvient à cumuler dix points remporte la partie.

Autre possibilité, pour un plus grand nombre de joueurs : chacun note le résultat du lancer de deux dés sur une feuille (par exemple, une feuille tirée de la page 4). Chaque bonne réponse (après un temps d'écriture préalablement fixé de 5 à 15 secondes) rapporte un point.

Les variantes sont infinies. On peut par exemple également imaginer d'utiliser plus de deux dés pour s'entraîner à calculer des sommes...

15 mars 2005

Recto



9. 7
1 5
11 3
4 0
6. 10
8 2

Dodécaèdres

Opération	Points
TOTAL	

Dodécaèdres

Opération	Points
TOTAL	

Dodécaèdres

Opération	Points
TOTAL	

Dodécaèdres

Opération	Points
TOTAL	

Dodécaèdres

Opération	Points
TOTAL	

Dodécaèdres

Opération	Points
TOTAL	

Dodécaèdres

Opération	Points
TOTAL	

Dodécaèdres

Opération	Points
TOTAL	

Dodécaèdres

Opération	Points
TOTAL	

Dodécaèdres

Opération	Points
TOTAL	

Dodécaèdres

Opération	Points
TOTAL	

Dodécaèdres

Opération	Points
TOTAL	