

# Lavomatique

Travail des compétences  
de base en mathématiques

Célie Michaux  
logopède

Marc Rouchairoles  
illustrateur



Ce jeu de plateau met en scène une course aux chaussettes effrénée,  
tout en travaillant les compétences de base en mathématiques.

**48€**

**Ortho**  
ÉDITION

## But du jeu

Bip bip, la machine a fini de tourner, les chaussettes sont propres, mais ... j'avais bien mis des paires de chaussettes dans la machine ! Le but du jeu est de reformer les paires de chaussettes en faisant retrouver à la chaussette orpheline sa moitié. Il faudra donc les sortir de leur machine à laver, leur faire faire le tour du plateau pour finir leur course auprès de leur jumelle.

## Objectifs

« *Lavomatique* » est un jeu flexible travaillant les **compétences de base en mathématiques** selon les acquis du joueur. Il peut être adapté en fonction de chacun grâce à la sélection des cartes avant de débiter le jeu.

Il est composé de **5 catégories** de cartes qui peuvent être travaillées séparément ou ensemble :

**dénombrement**

**comptage**

**système en base 10**

**opérations arithmétiques**

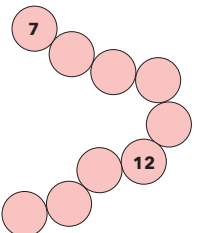
**opérations logiques**

**Dénombrer**

Combien y a-t-il de chaussettes ?

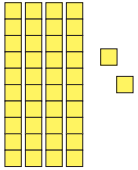


**Compte de ... à ...**



**Combien de carrés ?**

Trouve le nombre de carrés représentés.



**Calcule**

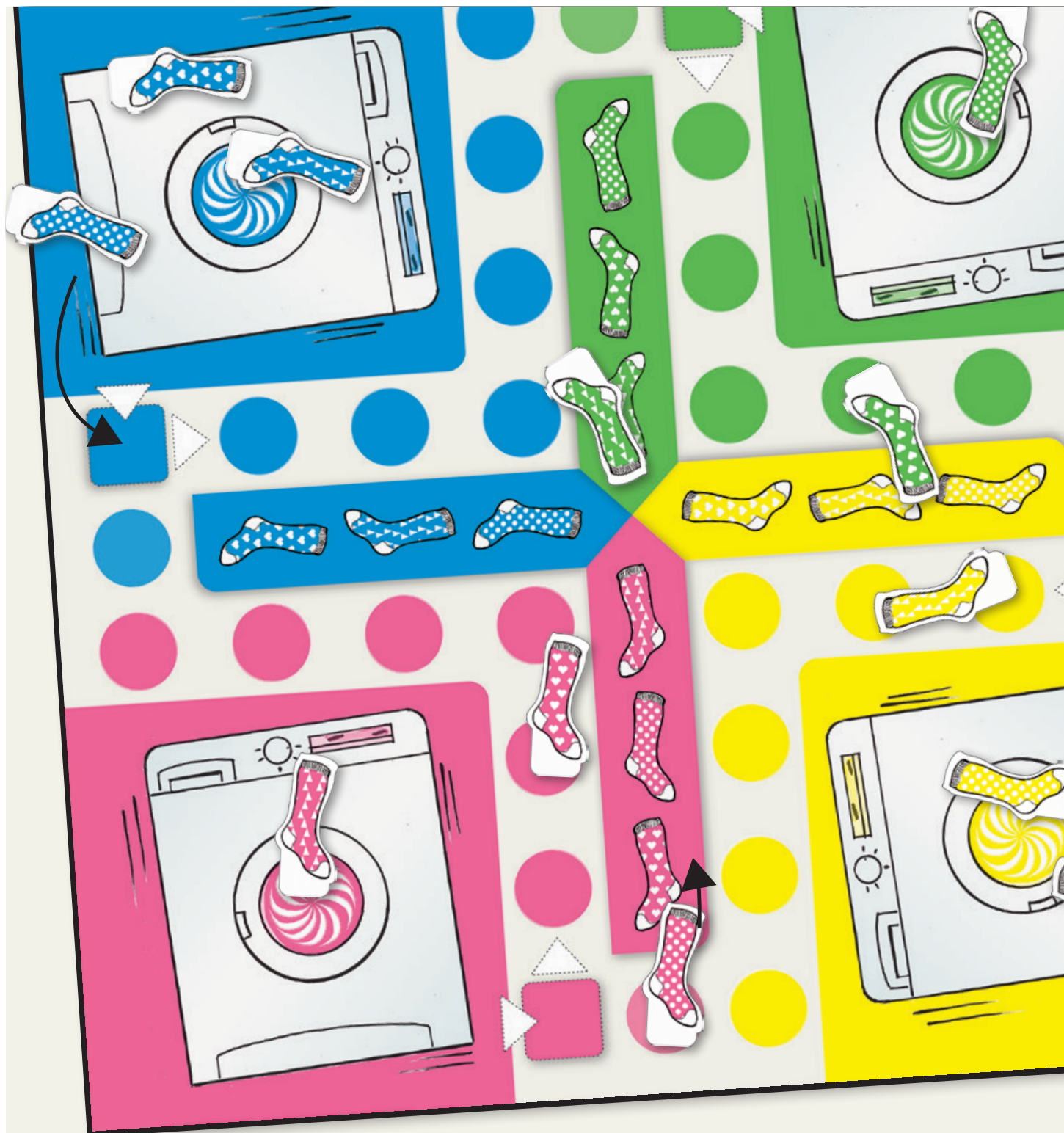
$$\dots + 6 = 8$$

**Décompose**

Trouve deux manières de partager 6.

et

et



### *Durée d'utilisation*

Environ 30 minutes. Une variante par catégorie de carte est également proposée sous forme de petit jeu court sans utilisation du plateau.

### *Population*

De 5 à 9 ans (en fonction des cartes sélectionnées et des acquis du joueur) présentant des troubles logico-mathématiques, de 2 à 4 joueurs.

## Matériel :

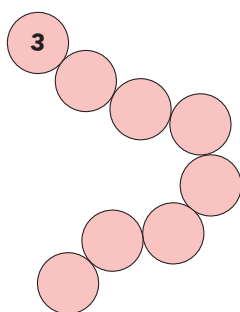
- 356 cartes au format 5,8 x 8,8 cm classées en 5 catégories
- 7 cartes « Chance » au format 5,8 x 8,8 cm
- 12 pions « Chaussette » (3 jaunes, 3 bleus, 3 roses, 3 verts) et 12 socles
- 1 dé de 1 à 6
- 1 plateau de jeu
- 1 règle du jeu
- des sachets zip

### Dénombrer

Combien y a-t-il de choses roses ?

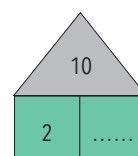


### Compte par pas de...



### Décompose

Complète la maison de 10.



### Problème

Roxane a reçu sept bonbons et a décidé de les partager. Elle en a donné trois à ses copines. Combien lui en reste-t-il ?

### Combien de ... ?

Combien de dizaine(s) dans 75 ?



### Chance

Oh non ! Le chien a attrapé ta chaussette et la mâchoille dans tout le salon !

**Reculer une de tes chaussettes de deux cases.**

**Ortho**  
ÉDITION

78 rue Jean Jaurès - 62330 Isbergues

+33 (0)3 21 61 94 94

contact@orthoedition.com

www.orthoedition.com

