

## Décompo

### Matériel :

- Cartes roses
- Cartes violettes

### But du jeu :

Réunir dans ces mains toutes les cartes (violettes) permettant de décomposer le nombre déposé devant soi (cartes roses).

### Règles du jeu :

1. Distribuer à chaque joueur une carte rose à déposer devant soi. Il s'agit du nombre à décomposer.
2. Distribuer ensuite toutes les cartes violettes entre les joueurs.
3. Le joueur qui a une carte de plus commence la partie. Il passe une carte de son choix à son voisin de gauche.
4. Lorsqu'un joueur a toutes les cartes permettant de décomposer son nombre il doit taper au milieu en disant « Décompo ».

<http://www.lespetitsbrouillons.wordpress.com>

247

845

[lespetitsbrouillons.wordpress](http://lespetitsbrouillons.wordpress)

429

[lespetitsbrouillons.wordpress](http://lespetitsbrouillons.wordpress)

639

[lespetitsbrouillons.wordpress](http://lespetitsbrouillons.wordpress)

954

[lespetitsbrouillons.wordpress](http://lespetitsbrouillons.wordpress)

372

[lespetitsbrouillons.wordpress](http://lespetitsbrouillons.wordpress)

Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo  
Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo  
Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo

Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo  
Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo  
Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo

Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo  
Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo  
Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo

Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo  
Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo  
Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo

Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo  
Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo  
Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo

Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo  
Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo  
Décompo Décompo Décompo Décompo Décompo

$$2 \times 100$$

$$8 \times 100$$

$$4 \times 100$$

$$6 \times 100$$



$$9 \times 100$$

$$3 \times 100$$

$$4 \times 10$$

$$4 \times 10$$



$$2 \times 10$$

$$3 \times 10$$

$$5 \times 10$$

$$7 \times 10$$





$$7 \times 1$$

$$5 \times 1$$

$$9 \times 1$$

$$9 \times 1$$



$$4 \times 1$$

$$2 \times 1$$

$$5 \times 100$$

$$4 \times 10$$

