

# Dégringolade - Règles du jeu

Le but du jeu est de soustraire de 1 000 un nombre à trois chiffres, formé à l'aide de cartes à jouer, en vue d'obtenir la plus petite différence possible.

## Matériel requis

- ✓ cartes à jouer : as aux 9, jokers et rois
- ✓ feuille **Dégringolade - Points marqués** (deux copies par équipe de deux)

## Nombre de joueurs et de joueuses

2

## Déroulement

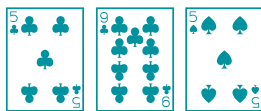
- Les joueurs déposent les cartes à jouer dans un paquet, face vers le bas.



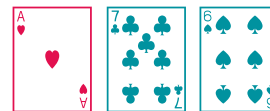
Notes : Le joker représente n'importe quel chiffre de 1 à 9.  
Le roi représente zéro.

- À tour de rôle, chaque personne :
    - tire 3 cartes du paquet et les dépose sur la table, face vers le haut, pour former un nombre à trois chiffres à soustraire de 1 000 en vue d'obtenir la plus petite différence possible;
- Ex. :

Première personne



Seconde personne



- écrit une égalité pour représenter la différence obtenue sur la feuille **Dégringolade - Points marqués**;
- détermine celle qui a la plus petite différence; cette personne marque un point;

Tours	Égalités	Points marqués
1 <sup>er</sup> tour	$1\ 000 - 955 = 1\ 000 - 900 - 50 - 5$ $= 100 - 50 - 5$ $= 50 - 5$ $= 45$	1

Tours	Égalités	Points marqués
1 <sup>er</sup> tour	$1\ 000 - 716 = 1\ 000 - 700 - 10 - 6$ $= 300 - 10 - 6$ $= 290 - 6$ $= 284$	

- place les cartes utilisées face vers le bas dans une autre pile;
- tire trois nouvelles cartes pour remplacer les cartes utilisées.

- S'il n'y a plus de cartes à tirer, on doit remettre les cartes utilisées dans la pile et les brasser pour poursuivre le jeu.
- Le jeu se termine après 3 tours.
- Chaque personne détermine le nombre de points marqués relatifs aux 3 tours. La personne qui obtient le plus de points gagne la partie.

Première personne (gagnante)

Tours	Égalités	Points marqués
1 <sup>er</sup> tour	$1\ 000 - 955 = 1\ 000 - 900 - 50 - 5$ $= 100 - 50 - 5$ $= 50 - 5$ $= 45$	1
2 <sup>e</sup> tour	$1\ 000 - 773 = 1\ 000 - 700 - 70 - 3$ $= 300 - 70 - 3$ $= 230 - 3$ $= 227$	
3 <sup>e</sup> tour	$1\ 000 - 711 = 1\ 000 - 700 - 10 - 1$ $= 300 - 10 - 1$ $= 290 - 1$ $= 289$	1
		Total : 2

Seconde personne

Tours	Égalités	Points marqués
1 <sup>er</sup> tour	$1\ 000 - 716 = 1\ 000 - 700 - 10 - 6$ $= 300 - 10 - 6$ $= 290 - 6$ $= 284$	
2 <sup>e</sup> tour	$1\ 000 - 950 = 50$	1
3 <sup>e</sup> tour	$1\ 000 - 412 = 1\ 000 - 400 - 10 - 2$ $= 600 - 10 - 2$ $= 590 - 2$ $= 588$	
		Total : 1

# Déringolade - Points marqués

Nom : \_\_\_\_\_

Première personne

Tours	Égalités	Points marqués
1 <sup>er</sup> tour	1 000 - _____ = _____	
2 <sup>e</sup> tour	1 000 - _____ = _____	
3 <sup>e</sup> tour	1 000 - _____ = _____	
		Total :

Seconde personne

Tours	Égalités	Points marqués
1 <sup>er</sup> tour	1 000 - _____ = _____	
2 <sup>e</sup> tour	1 000 - _____ = _____	
3 <sup>e</sup> tour	1 000 - _____ = _____	
		Total :