

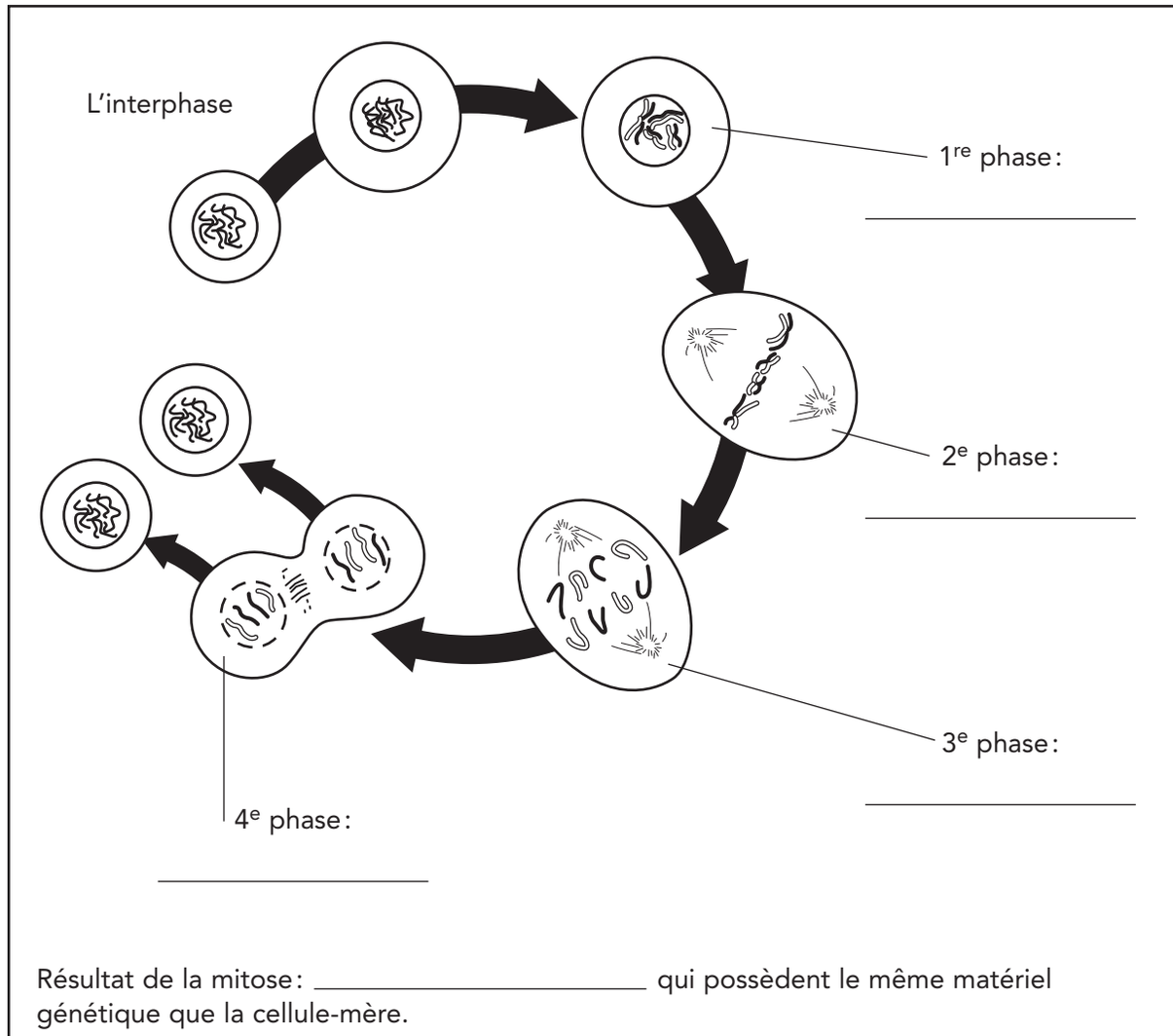
# LA DIVISION CELLULAIRE

Remplissez cette fiche synthèse pour conserver une trace de vos apprentissages.

## DÉFINITIONS

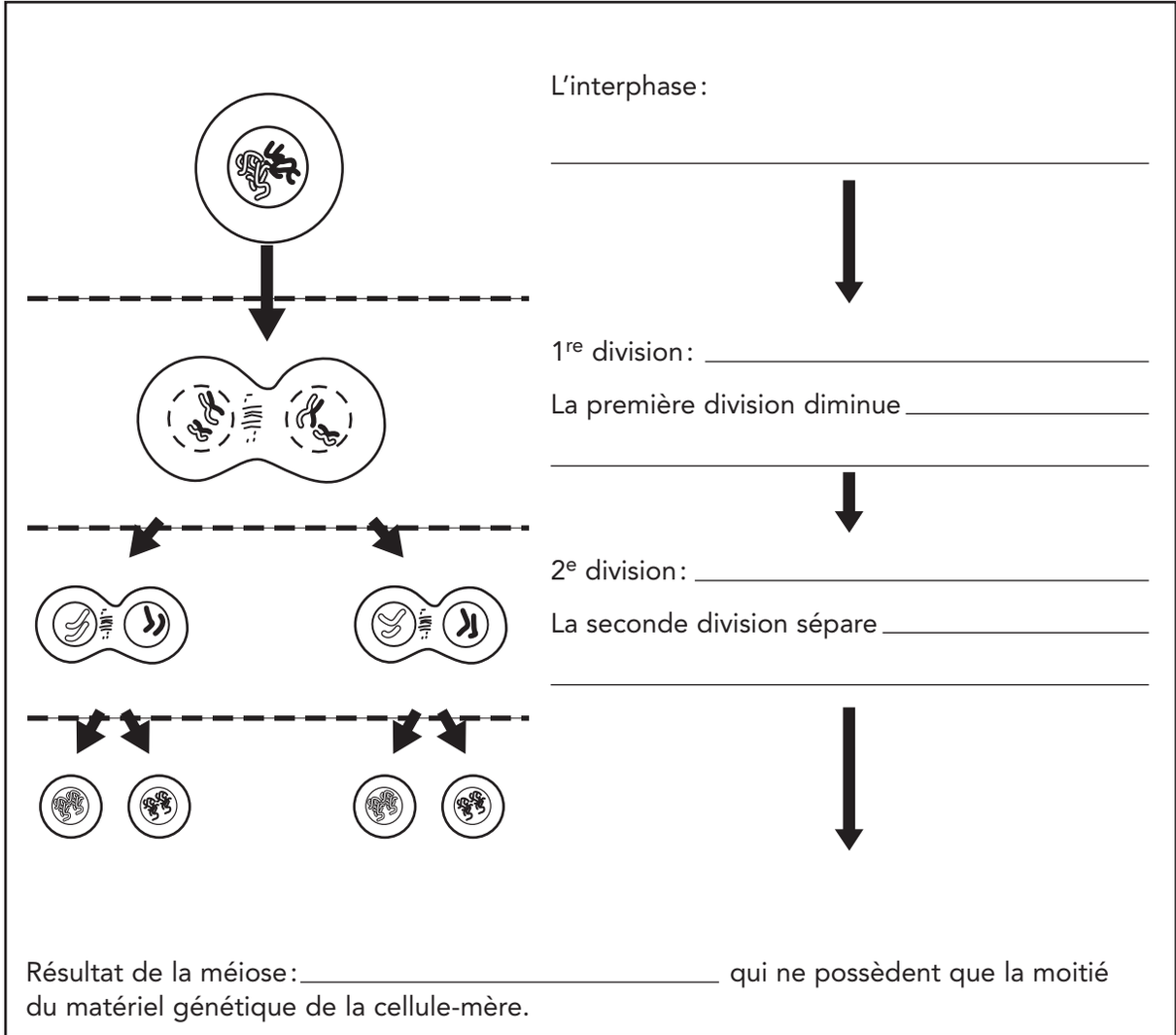
- La division cellulaire est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Un chromosome est un bâtonnet qui contient \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- La mitose est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- La méiose est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## INTERPHASE ET PHASES DE LA MITOSE



© ERPI Reproduction et modifications autorisées uniquement dans les classes où le manuel Observatoire est utilisé.

## INTERPHASE ET PHASES DE LA MÉIOSE



## CARACTÉRISTIQUES DES CELLULES-FILLES LORS DES DEUX MODES DE DIVISION CELLULAIRE

	Mitose	Méiose
Nombre de chromosomes		
Haploïde (un chromosome de chaque paire) ou diploïde (une paire de chaque chromosome)		
Nombre de cellules-filles obtenues		