Y TRAVAIL DE GROUPE

groupe et communique à bon escient. Les réponses sont claires et expliquées.

Nom: Prénom:						
Membres :						
						Travail de groupe n°
COMPÉTENCE	ÉVALUATION	AUTO-ÉVALUATION				
CALCULER Les calculs sont bien expliqués et bien exécutés.						
CHERCHER S'engage dans une ou plusieurs dé- marches et prend des initiatives.						
RAISONNER Progresse collectivement dans l'investigation. Les justifications sont correctes et vérifiées.						
COMMUNIQUER Communique ses démarches à son						

Niveaux de maîtrise : Insuffisant, Fragile, Satisfaisant, Très Bonne Maîtrise.



À RETENIR 99

À partir de l'observation d'exemples ou de cas particuliers, on peut parfois énoncer une **conjecture**, c'est-à-dire une affirmation qu'on pense être vraie mais qui n'est pas encore prouvée.

ACTIVITÉ L

Partie 1

Constance a effectué les calculs suivants :

10 . 4 .	010 • 4	1710 - 4 400
$12 \div 4 = 3$	$212 \div 4 = 53$	$1712 \div 4 = 428$
$112 \div 4 = 28$	$512 \div 4 = 128$	$349.812 \div 4 = 87.453$

- 1. a. Quelle conjecture Constance peut-elle énoncer?
 - b. Les exemples donnés par Constance suffisent-ils à prouver que cette conjecture est vraie?
- 2. Constance effectue quelques calculs supplémentaires.

$116 \div 4 = 29$ $2008 \div 4 = 502$ $10210412 \div 4 = 2552603$ $118 \div 4 = 295$ $2001 \div 4 = 50025$ $100425 \div 4 = 2510625$			
	114 . 4 . 00	2.000 • 4 500	10 010 410 • 4 0 550 400
$118 \div 4 = 29.5$ $2.001 \div 4 = 500.25$ $100.425 \div 4 = 25.106.25$	116 - 4 = 29	2 008 → 4 = 502	$10 \ 210 \ 412 - 4 = 2 \ 332 \ 603$
2 001 1 - 20,25	$118 \div 4 = 29,5$	$2.001 \div 4 = 500,25$	$100425 \div 4 = 25106,25$

En regardant les deux derniers chiffres des dividendes ainsi que les quotients, essayer d'énoncer un critère de divisibilité par 4.

Partie 2

Une année est bissextile si elle est divisible par 4 mais pas par 100. Il existe une exception à cette règle : les années divisibles par 400 sont bissextiles.

- 1. Les années suivantes sont-elles bissextiles?
 - **a.** 1900
- **b.** 1984
- **c.** 1988
- **d.** 1998
- **e.** 2000
- **f.** 2016

- 2. Quelle sera la prochaine année bissextile?
- 3. Jean est né le 29 février 1984. Combien de fois a-t-il fêté son anniversaire le 29 février?
- 4. En 2019, le 1^{er} mai était un mercredi. Quel jour est tombé le 1^{er} mai 2020?
- 5. À votre avis, pourquoi y a-t-il des années bissextiles?

Partie 3

Le but ici est de prouver le critère de divisibilité par 4 énoncé précédemment.

- 1. a. Quel est le nombre de centaines de 121 724?
 - **b.** Décomposer le nombre 121 724 en isolant le nombre de centaines des dizaines et des unités.
- 2. a. Quel est le nombre de centaines de 121 726?
 - **b.** Décomposer le nombre 121 726 en isolant le nombre de centaines des dizaines et des unités.
- **3.** Est-ce que les premiers termes (écrits aux questions **1. b.** et **2. b.**) sont divisibles par 4? Pourquoi? **Indication.** Est-ce que 100 est divisible par 4?
- **4.** Donc, de manière générale, pourquoi peut-on se contenter de regarder uniquement les deux derniers chiffres dans ce critère?