% TRAVAIL DE GROUPE

Les réponses sont claires et expliquées.

| Nom: Prénom: | | | | | | |
|--|------------|-----------------|--|--|--|--|
| Membres: | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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 groupe et communique à bon escient. | | | | | | |

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



À RETENIR 00

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 📐

Partie 1

Constance a effectué les calculs suivants :

| $12 \div 4 = 3$ | $212 \div 4 = 53$ | $1712 \div 4 = 428$ |
|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 110 • 4 00 | 512 • 4 120 | $349812 \div 4 = 87453$ |
| $112 \div 4 = 28$ | $512 \div 4 = 128$ | 349 012 - 4 = 01 433 |

- 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.

| $116 \div 4 = 29$ | $2008 \div 4 = 502$ | $10\ 210\ 412 \div 4 = 2\ 552\ 603$ |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| $118 \div 4 = 29.5$ | $2.001 \div 4 = 500.25$ | $100 \ 425 \div 4 = 25 \ 106.25$ |
| | | |

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?