

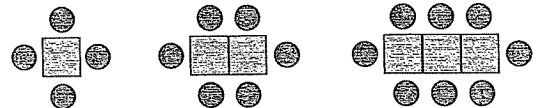
# Chapitre 1

# Exerce-toi!

Encerle la bonne réponse.

1. Quelle est la règle de la régularité pour le nombre de cercles?

- A. Commence à 1 et additionne 3 chaque fois.
- B. Commence à 4 et additionne 1 chaque fois.
- C. Commence à 4 et additionne 2 chaque fois.
- D. Commence à 0 et additionne 4 chaque fois.



2. Combien de sucre faut-il pour faire 3 gâteaux?

Nombre de gâteaux	Farine (mL)	Œufs	Lait (mL)	Sucre (mL)	Huile (mL)
1	500	2	200	300	50

- A. 900 mL
- B. 600 mL
- C. 300 mL
- D. 100 mL

3. À partir du tableau de la question n° 2, combien de farine faut-il pour faire 3 gâteaux?

- A. 500 mL
- B. 750 mL
- C. 1 000 mL
- D. 1 500 mL

4. Maya a 25 prix à donner. Elle en a donné 5 à chaque élève : 25, 20, 15, ... Maya a donné tous ses prix. Combien d'élèves y avait-il?

- A. 3 élèves
- B. 4 élèves
- C. 5 élèves
- D. 6 élèves

5. Quelle est la somme des nombres dans cette régularité : 3, 6, 9, 12, 15, 18?

- A. 21
- B. 63
- C. 42
- D. 76

6. Olivier a travaillé 12 minutes de plus que Rachel.

Quelle expression représente le temps pendant lequel Olivier a travaillé?

- A.  $r + 12$
- B.  $r - 12$
- C.  $12 - r$
- D.  $r + 12 + 12$

7. Résous l'équation  $p - 7 = 3$ .

- A.  $p = 7$
- B.  $p = 3$
- C.  $p = 4$
- D.  $p = 10$

8. Résous l'équation  $8 + n = 15$ .

- A.  $n = 23$
- B.  $n = 7$
- C.  $n = 8$
- D.  $n = 15$