

Mercredi 25 mars

Rituels du matin

Rituel 1

Pose et calcule :

5803 - 198

98 806 : 2

Handwritten subtraction: $5803 - 198 = 5605$. The digits 8 and 0 in 5803 and 198 are crossed out.

Handwritten long division: $98806 \div 2 = 49403$. The division is shown with a vertical bar and a quotient of 49403. The remainder is 0. Below the division, the multiplication $49403 \times 2 = 98806$ is written to verify the result.

Rituel 2

Ecris ces fractions en lettres : $\frac{9}{3}$ $\frac{12}{25}$ $\frac{58}{10}$ $\frac{2800}{1000}$

Handwritten conversion of fractions to words:
 $\frac{9}{3} =$ neuf tiers
 $\frac{12}{25} =$ douze vingt-cinquièmes
 $\frac{58}{10} =$ cinquante-huit dixièmes
 $\frac{2800}{1000} =$ deux mille huit cent millièmes

Conjugaison : le passé composé

Exercice 1

Transpose ces phrases au passé composé.

Tu aides les hommes préhistoriques à faire du feu.

Tu **as aidé** les hommes préhistoriques à faire du feu.

Tu regardes sans les aider.

Tu **as regardé** sans les aider.

Tu poses une peau de bête sur tes épaules.

Tu **as posé** une peau de bête sur tes épaules.

Tu grelottes et tu rêves d'un bon feu de cheminée.

Tu **as grelotté** et tu **as rêvé** d'un bon feu de cheminée.

Tu accompagnes les hommes préhistoriques à la chasse.

Tu **as accompagné** les hommes préhistoriques à la chasse.

Tu dors dans ton lit.

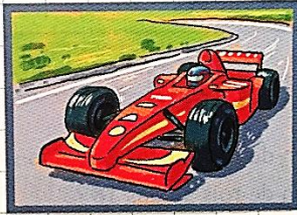
Tu **as dormi** dans ton lit.

Tu restes dans le camp.

Tu **es resté** dans le camp.

Exercice 7 page 77

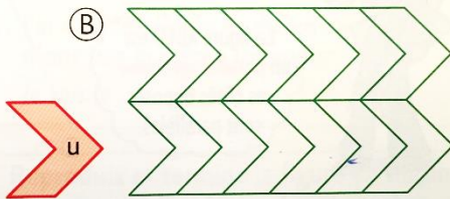
3 Quelle est la mesure de l'aire de cet autocollant en unité u ?



L'aire de cet autocollant est 35 u.

Exercice 3 page 74

7 Indique l'aire de la figure B.



L'aire de la figure B est 12 u.

Exercice 2 page 74

2 Range ces figures de la plus petite aire à la plus grande aire.

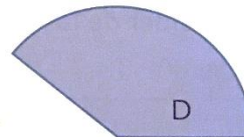
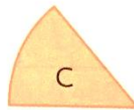
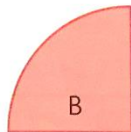
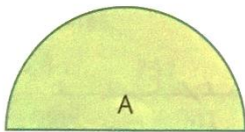
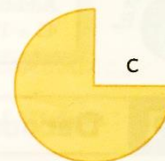
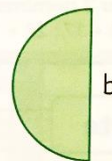
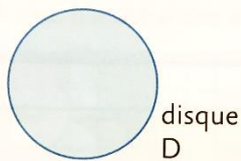


figure C < figure B < figure D < figure A

Exercice 3 page 76

3 Quelles sont les deux figures qu'il faut assembler pour obtenir un disque de même aire que le disque D ?



Il faut assembler les figures a et c pour obtenir un disque de la même aire que le disque D.

Exercice 6 page 75

6 Ces deux figures ont-elles la même aire ? Justifie ta réponse.



Oui, ces deux figures possèdent la même aire car si je découpais les 4 triangles de la 1^{ère} figure, je pourrais les poser sur les 4 triangles de la 2^{ème} figure et ils la recouvriraient parfaitement.

Problèmes

Enigmaths n°2

A la ludothèque, il y a des jeux de société : le Monopoly, le Poker, le Tarot, le Uno et les Petits chevaux. Tom, Yacine, Clara, Julie et Léo s'installent pour jouer. Ils ont tous choisi un jeu différent.

Mais attention :

- Tom n'aime que le Uno
- Yacine ne joue pas aux jeux de cartes
- Léo choisit toujours des jeux d'argent
- Julie veut bluffer pour gagner
- Clara adore tous les jeux de société !



Uno



Monopoly



Tarot



Poker



Petits chevaux

Quel enfant joue à quel jeu ?

Solution :

	Monopoly	Poker	Tarot	Uno	Les Petits chevaux
Tom	N	N	N	O	N
Clara	N	N	O	N	N
Yassine	N	N	N	N	O
Léo	O	N	N	N	N
Julie	N	O	N	N	N

Tom joue au Uno.

Clara joue au Tarot.

Yassine joue aux petits chevaux.

Léo joue au Monopoly.

Julie joue au Poker.