

Enigme : C'est Milan (mille ans)

Rituels, lecture : 1/ y désigne la restauration.  
2/ Elle le leur a annoncé.

Une phrase par semaine :

Le cheval blanc de François Ier était majestueux.  
Le cheval blanc de François Ier a été majestueux.

Transposition

Presque immédiatement, **les Ogresses voraces surgissent** sur une plate-forme, **attentives** aux moindres mouvements. Juste ciel ! **Quelles ignobles têtes** de brute : **des fronts** bas, **creusés** de rides profondes et irrégulières ; des yeux de sanglier cachés sous la broussaille de **leurs** sourcils ; **des cicatrices triangulaires plantées** près de **leurs bouches** aussi largement **fendues** que **celles** d'un requin.

Grammaire

Je fais du vélo dans la forêt.  
S V COD CCL

Mes parents dorment dans leur lit.  
S V CCL

Hier j'ai reçu mon microscope.  
CCT S V COD

Vocabulaire

Interlignes 9 p 159

- a) Suffixe - radical - préfixe
- b) Radical - suffixe - suffixe

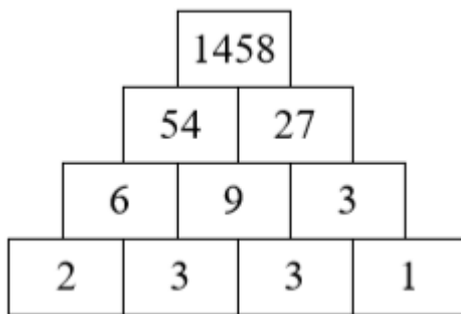
Interlignes 10 p 159

- a) Décrire
- b) Une préposition
- c) Un habit

Interlignes 11 p 159

Lent → ralentir  
Un jet → rejeter  
L'herbe → désherber  
Un lest → délester

## Calcul



## Calcul mental

Vérifie tes réponses avec les tables de multiplication dans ton porte-vues de leçons.

## Problèmes du jour

### Problème 1

$$3\ 742 - 2\ 110 = 1\ 632$$

1 632 spectateurs sont venus encourager l'équipe des rouges.

### Problème 2

$$1\ 509 - 617 = 892 \qquad 892 - 749 = 143$$

J'ai dépensé 143 € pendant le mois entier.

**ou**

$$617 + 749 = 1\ 366 \qquad 1\ 509 - 1\ 366 = 143$$

J'ai dépensé 143 € pendant le mois entier.

### Problème 3 : pour chercher

$$3 \text{ tee-shirts} \times 4 = 12 \text{ tee-shirts}$$

$$12 \times 4 = 48$$

12 tee-shirts valent 48 €.

**ou**

$$3 \text{ tee-shirts} + 3 \text{ tee-shirts} + 3 \text{ tee-shirts} + 3 \text{ tee-shirts} = 12 \text{ tee-shirts}$$

$$12 \text{ €} + 12 \text{ €} + 12 \text{ €} + 12 \text{ €} = 48 \text{ €}$$

12 tee-shirts valent 48 €.

## Numération

1 - Ecris chaque somme sous la forme d'un nombre décimal.

$$3 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} = \mathbf{3,31}$$

$$6 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = \mathbf{6,59}$$

$$2 + \frac{2}{100} = 2,02$$

$$10 + \frac{3}{100} = 10,03$$

$$7 + \frac{8}{10} = 7,8$$

$$\frac{6}{10} + \frac{5}{100} = 0,65$$

2 - Vrai ou faux ?

1,7 c'est 1 unité et 7 dixièmes : **vrai**

3,85 c'est 38 unités et 5 centièmes : **faux**

0,9 c'est 9 dixièmes : **vrai**

2,53 c'est 2 unités et 53 centièmes : **vrai**

## Mesure

### Les aires

A portée de maths, 1 page 140

aire de A = 12 u

aire de E = 40 u

aire de B = 39 u

aire de F = 4 u

aire de C = 9 u

aire de G = 8 u

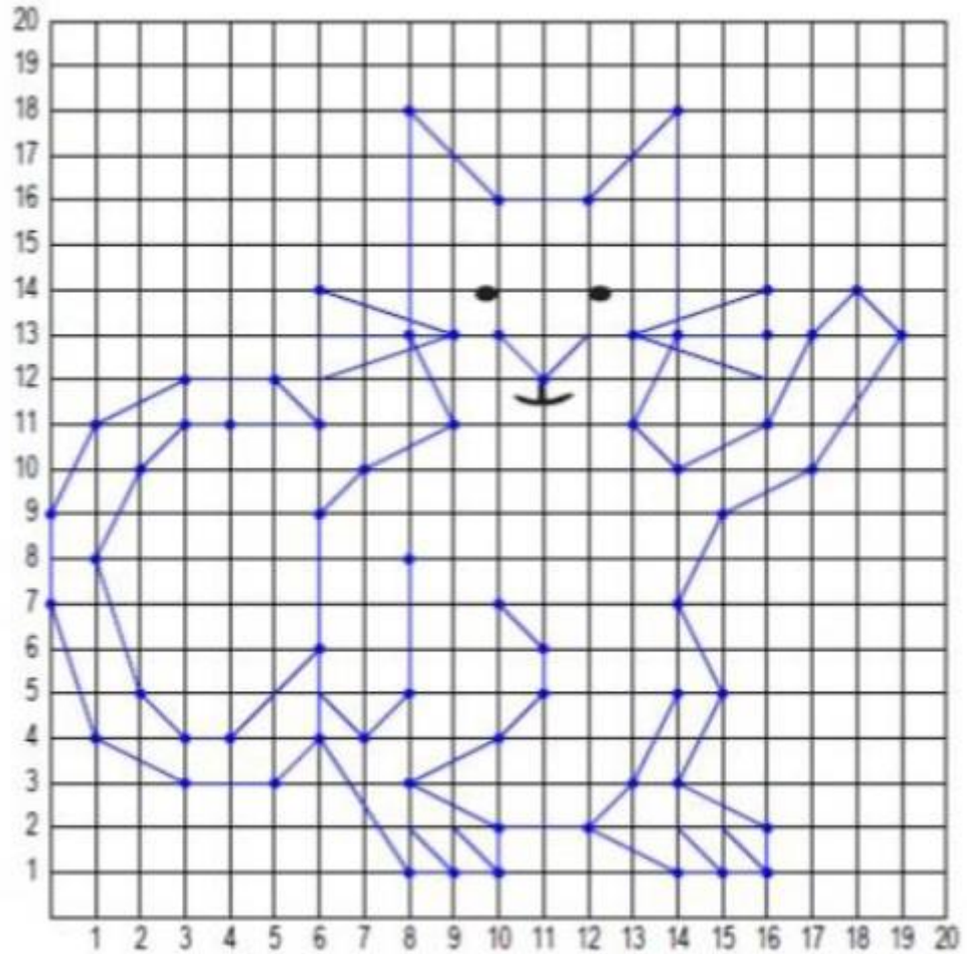
aire de D = 20 u

aire de H = 8 u

### 3 page 140

Il faut qu'il y ait le même nombre de carreaux dans chacune de tes figures.

Autonomie  
Points à relier



Mots cachés

Q	F	U	Ê	C	U	N	O	S	S	I	O	P	E	Y	S	P	O	Ô	È
E	T	Ê	P	M	E	T	B	N	A	Î	Û	W	É	B	G	F	Z	Ô	N
H	K	U	L	Ï	Ë	Ê	T	H	T	A	B	I	R	D	E	P	P	M	D
L	A	É	P	Q	É	À	O	È	ÿ	D	Y	A	Q	A	R	L	B	T	
K	I	E	Ê	K	T	Ô	N	A	É	C	O	D	M	Q	G	Ï	A	G	T
Ï	O	T	H	Q	F	Ï	T	E	Q	B	A	I	G	N	E	R	L	H	U
D	R	A	T	H	Â	M	U	C	J	D	P	S	F	G	H	Q	ÿ	M	P
H	Q	B	É	O	L	Ï	H	ÿ	ÿ	R	N	Q	A	K	W	M	ÿ	H	Ï
T	V	Z	A	E	R	A	B	K	Z	H	S	L	H	S	Î	I	J	C	S
R	L	O	U	L	V	A	E	A	È	Â	L	B	C	V	U	Ï	Â	S	B
Ç	Ù	G	B	I	Z	N	L	É	L	I	Q	A	K	Q	Q	N	È	À	H
Ï	A	È	R	C	ÿ	R	K	Ù	U	E	È	U	L	H	F	C	Ù	U	T
V	X	E	Y	N	É	E	Ê	Q	P	H	I	E	J	S	S	Y	Y	T	X
J	R	T	P	C	O	H	O	Y	V	Ç	X	N	M	O	V	K	N	M	W
D	E	M	I	L	G	C	S	F	C	R	A	B	E	U	Â	M	I	F	S
I	G	F	E	Ù	O	O	B	I	T	P	ÿ	U	À	Ô	C	O	U	V	U
N	A	G	Ç	H	Q	R	N	N	V	C	R	T	N	E	F	É	Q	G	O
Â	L	P	X	B	V	J	I	R	U	E	H	C	Ê	P	Û	Y	E	O	G
F	P	I	U	Ï	D	F	S	V	É	K	Ô	N	ÿ	W	J	I	R	M	Y
B	C	K	I	I	Û	Q	Ô	R	J	X	R	H	O	U	L	E	T	P	D

