

CORRECTIONS DU VENDREDI 10 AVRIL

Qui suis-je ?

Je transforme une plante en une planète ?

Réponse : la lettre è

C'est Aurélie et Axel qui marquent un point

.....

VOCABULAIRE

exercice n°2 page 157

J'ai écrit en noir le radical et en rouge le suffixe

OPERATION

EXACTEMENT

FURTIVEMENT

AGITATION

PARFAITEMENT

BATTEMENT

NAGEOIRES

exercice 11 page 159

bimoteur- **cent**imètre- **incroyable**- **malentendu**- **re**faire- **re**tomber- **tri**colore-
dégeler- **para**pluie- **entr**apercevoir.

exercice 12 page 159

jardinage- **promenade**- **cultivateur**- **délicatesse**- **feuillage**- **éternuement**-
explication- **garagiste**.

.....

MATHEMATIQUES

Complète les tableaux suivants (sans calculatrice)

CARRES	A	B	C
côté	10 cm	9 mm	30 m
périmètre	40cm	36 mm	120 m
aire	100 mm ²	81 mm ²	900 m ²

CARRE A :

$$P = 10 \times 4 = 40$$

$$A = 10 \times 10 = 100$$

CARRE B :

$$\text{côté} = 36 : 4 = 9$$

$$A = 9 \times 9 = 81$$

CARRE C :

$$P = 30 \times 4 = 120$$

$$A = 30 \times 30 = 900$$

RECTANGLES	D	E	F
Longueur	5 cm	30 m	100 mm
largeur	2 cm	10 m	50 mm
périmètre	14 cm	80m	300 mm
aire	10 cm ²	300 m ²	5 000 mm ²

RECTANGLE D :

$$P = (5 + 2) \times 2 = 14$$

$$A = 5 \times 2 = 10$$

RECTANGLE E :

$$P = (30 + 10) \times 2 = 80$$

$$A = 30 \times 10 = 300$$

RECTANGLE F :

$$\text{largeur} = 100 \times 2 = 200$$

$$300 - 200 = 100$$

$$100 : 2 = 50$$

$$A = 100 \times 50 = 5\,000$$

.....