

Voici la correction des activités du lundi 6 avril
et comment le travail doit être présenté.

Lundi 6 avril

Echauffement 9

Le nombre de bouton sur ma télécommande est de ..?..

(Ta réponse)

Si, par exemple, ta réponse est 42, voici ce que tu peux obtenir

Réponses:

Avec 3 télécommandes, j'aurais.....126... boutons.

Soit $42 + 42 + 42 = 3 \times 42 = 126$

Avec 5 télécommandes, j'aurais.....210... boutons.

Soit $42 + 42 + 42 + 42 + 42 = 5 \times 42 = 210$

Avec 7 télécommandes, j'aurais.....294..... boutons.

Soit $42 + 42 + 42 + 42 + 42 + 42 + 42 = 7 \times 42 = 294$

C'est lundi, je regarde la télé !

Est-ce que tu regardes beaucoup la télé en ce moment?

Oui Non (Ta réponse)

Il y a t-il une émission que tu regardes très souvent?

Oui Non (Ta réponse)

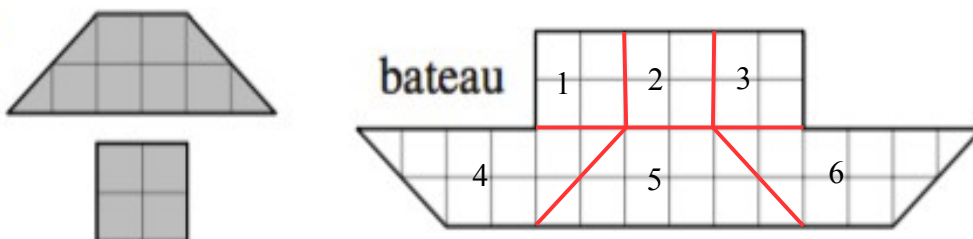
L'émission télé que je regarde très souvent s'appelle.....
(Ta réponse)

.....
.....

(Ton texte)

Problème 9

Réponse B : pour réaliser le bateau on utilise 6 pièces.



Voici la correction des activités du mardi 7 avril
et comment le travail doit être présenté. Lis bien toute la correction.

Mardi 7 avril

Echauffement 10

1:.....
2:.....
...
(Tes réponses)

Voici mes réponses

1: une table
2: une fenêtre
3: un livre
4: le paillason de porte
5: une serviette de toilette
6: un paquet de beurre

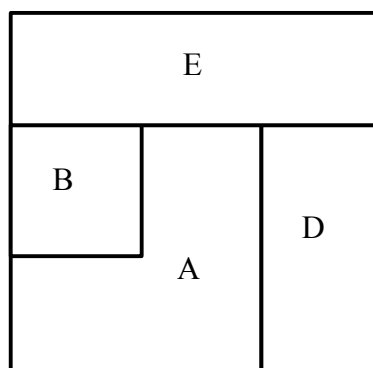
C'est mardi, voici une nouvelle lettre de Gaëlle !

Voici ma lettre pour Gaëlle

Bonjour Gaëlle,
Comment vas-tu ? Alors, dis-moi, ce n'est pas trop difficile en ce moment de choisir une tenue vestimentaire tous les matins pour partir au collège ?
Est-ce que les élèves te manquent un peu ?
J'espère que tu fais bien ton sport tous les jours chez toi.
J'imagine aussi que tu prépares de jolis gâteaux pour faire passer le temps.
N'oublies pas de nous ramener un gros gâteau, aux élèves de l'ULIS et à moi, le jour de la reprise des cours, pour fêter ça.
Porte toi bien aussi et patience.
M. Hanniet

Problème 9

Réponse C : C'est la pièce C qui ne sera pas utilisée.



Voici la correction des activités du jeudi 9 avril
et comment le travail doit être présenté. Lis bien toute la correction.

Jeudi 9 avril

Echauffement 11

(ma réponse)

Mon glaçon a fondu en 7 minutes.

C'est jeudi, voici un rébus!



Réponse : J'aimerai bien aller faire un tour dehors.

★ Calcul 1

$12 + 4 = 16 \quad 21 + 6 = 27 \quad 34 + 14 = 48 \quad 10 + 29 = 39$

$50 + 7 = 57 \quad 35 + 5 = 40 \quad 73 + 15 = 88 \quad 100 + 16 = 116$

$123 + 12 = 135 \quad 164 + 31 = 195 \quad 230 + 8 = 238 \quad 452 + 17 = 469$

Dans toutes ces additions, il n'y a aucune retenue.
Tu peux donc effectuer ces opérations sans avoir à les poser.
Pour cela, peux ajouter les unités avec les unités et les
dizaines avec les dizaines. Avec les centaines, il n'y avait
pas de calculs

$123 + 12 = 135$

$2d + 1d = 3d$

$3u + 2u = 5u$

Voici la correction des activités du vendredi 10 avril
et comment le travail doit être présenté. Lis bien toute la correction.

Vendredi 10 avril

Echauffement 11

(ma réponse)

5 feuilles de papier toilette mesure.....

La réponse varie en fonction de la marque du papier toilette.

C'est vendredi, mots mêlés !

W T F U R J B V X G E L V Ç I
B H S V Ç C F Z Z L X P C B O
V N X E E Y X E R I R R A B X
Z I N N C M H K X K L O O G Y
Y S R Z F B J B W Q V T I Y X
H E U U U Ç B O F G T E I Z U
W H D C S F Ç U Ç E P C N N E
H Q W U W I F G J S L T Ç X I
X J U N O V A S V T D I M N G
C D I D M A S Q U E F O R I A
Z X F G T L C H P L P N W F T
N T N A T C E F N I S E D S N
F W U V S Q H C S T A R Y Y O
N I Q L Z T J A V I U L X N C
C O N F I N E M E N T G Y P I

(?) MASQUE
(?) VIRUS
(?) CONFINEMENT
(?) GEL
(?) SAVON
(?) CONTAGIEUX
(?) DESINFECTANT
(?) PROTECTION
(?) GESTE
(?) BARRIÈRE

Problème 11

A la fin, nous voyons la figure D.

Après le premier retournement, nous voyons la figure E.

Numération 3

$$45 = 40 + 5$$

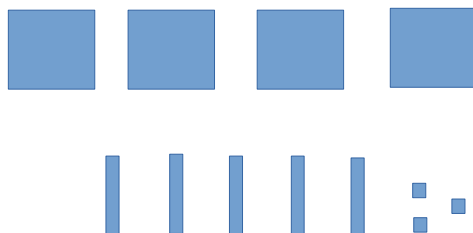
$$67 = 6d + 7u$$

$$78 = (7 \times 10) + 8$$

135 cent trente cinq

$$814 = 800 + 10 + 4$$

453



Tous les nombres proposés peuvent de toutes les manières.