

CORRECTION MATHS CM1

JEUDI 09 AVRIL

CM1 Résolution de problèmes

Activité de recherche 1 p72

$49,75+36,5+78= 164,25$ opération à poser biensûr !

Elle a dépensé 164,25 euros.

$$76+5,25= 81,25$$

La longueur de la maquette de Léa est de 81,25 cm.

ex 1,2 et 3p 73

$$2+1,85=3,85$$

Non, il ne peut pas attraper son ballon à 4m du sol.

$$28\ 430+368,5+1\ 680= 30\ 478,5$$

Pour acheter cette voiture, il faut payer 30 478,5 euros.

$$0,80+0,95+1=2,75$$

Il n'aura pas assez de sa planche de 2,5m.

VENDREDI 10

CM1 périmètre du carré et rectangle

Activité de recherche 2 et 3p78

$$15+12+15+12=(15+12)\times 2=54$$

Arriver à la formule **Longueur + Largeur X2 soit (L+l)X2**

Il faut prévoir 54 m de longueur de barrière.

La longueur de la baguette rouge est de : $38,5+18,5=57$ cm

Idem pour la baguette bleue

ex 3 et 4 p 79

Le périmètre d'un terrain de football est de 420 m

$$(120+90)\times 2=420$$

	rectangle1	rectangle2	rectangle3	rectangle4
demi-périmètre	42 dam	218cm	1 850m	30 cm
périmètre	84dam	436cm	3700 m	60cm

CORRECTION MATHS CM2

JEUDI

CM2 le cylindre

Activité de recherche 3a p106 Le 2 est un patron du cylindre.

ex 3 et 5p107

Le 3 n'est pas un patron de cylindre car les deux disques ne sont pas de la même grandeur.

Le cylindre 1 a pour patron le B et le 2 pour patron A.

ex 1 p118

Le patron est le 2 car vous devez mesurer 1,5cm de diamètre sur le disque et 2 cm de hauteur du cylindre.

VENDREDI

CM2

sur internet