

## CORRECTION MATHS CM1

JEUDI 02 AVRIL

CM1 autocorrection sur internet

VENDREDI 03

CM1 périmètre du carré et rectangle

Activité de recherche 1p78

La longueur de baguette nécessaire :  $45 \times 4 = 180\text{cm}$

ex 1 et 2 p 79

le périmètre du carré 1 :  $15 \times 4 = 60$

le périmètre du carré 2 :  $20 \times 4 = 80$

carré 1  $15 \times 4 = 60$

carré 2  $25 \times 4 = 100\text{ cm}$   $100\text{cm} = 1\text{m}$

carré 3  $50 \times 4 = 200\text{ cm}$   $200\text{cm} = 2\text{m}$

carré 4  $60 \times 4 = 240\text{ cm}$   $240\text{cm} = 24\text{dm}$

ex 1 p90

Le périmètre est de 120 m

$30 \times 4 = 120$

## CORRECTION MATHS CM2

JEUDI

Activité de recherche 2 p88

Aire du rectangle :  $7,2\text{ dam} = 72\text{m}$  et  $1\text{dam} = 10\text{m}$

$37 \times 10 = 370$

Aire du 2ème rectangle

Longueur manquante :  $72 - 37 = 35$

$0,19\text{hm} = 19\text{m}$

$35 \times 19 = 665$

aire du terrain  $665 + 370 = 1035\text{ m}^2$

coût du terrain  $1035 \times 37 = 38\,295\text{euros}$

ex 3 p89

espace réservé aux ânes :  $2,8\text{hm} = 280\text{m}$

$15\text{dam} = 150\text{m}$

$280 - 150 = 130$

$130 \times 150 = 19\,500\text{ m}^2$

espace réservé aux chevaux :  $150 - 90 = 60$

$60 \times 210 = 12\,600\text{ m}^2$

espace réservé aux vaches  $210 \times 90 = 18\,900 \text{ m}^2$

ex 2 p90

Aire de la première surface :  $0,3 \text{ dam} = 3 \text{ m}$

$3 \times 3 = 9$

Aire de la deuxième surface :  $2 \times 5 = 10$

Aire de la troisième surface :  $20 \times 30 = 600 \text{ dm}^2 = 6 \text{ m}^2$

Aire totale :  $10 + 9 + 6 = 25 \text{ m}^2$

## VENDREDI

CM2

Activité de recherche sur ardoise 1 p 98

Dans chaque caisse, il y a 21,5Kg de raisins. (215:10)

Le prix d'un livre est de 13,65 e (1365:100)

Quand on divise un nombre par 10, on décale d'un rang vers la gauche par 100 de eux rangs, par 1 000, de trois rangs

ex 1 et 2 p99

$478 : 10 = 47,8$

$7\,532 : 100 = 75,32$

$65\,748 : 10 = 6\,574,8$

$48 : 100 = 0,48$

$654\,287 : 10 = 65\,428,7$

$254\,012 : 100 = 2\,540,12$

a: 100

b: 36 547

c: 100

d: 1000

e : 658 241

f : 1 000