

## Correction des Exercices de Mathématiques du Vendredi 22 mai

### Calculs posés : Multiplications à virgule

31)  $39,67 \times 84,7 = 3360,049$

32)  $47,68 \times 4,89 = 233,1552$

33)  $5,864 \times 3,67 = 21,52088$

34)  $6,739 \times 87,4 = 588,9886$

35)  $7,618 \times 896 = 6825,728$

### Numération : Les nombres décimaux

Encadre chaque nombre décimal par deux nombres décimaux consécutifs ayant deux chiffres après la virgule.

$40,10 < 40,109 < 40,11$  ;  $4,67 < 4,678 < 4,68$  ;  $0,70 < 0,709 < 0,71$  ;

$164,14 < 164,149 < 164,15$  ;  $9,00 < 9,005 < 9,01$  ;  $16,78 < 16,781 < 16,79$  ;

$2,40 < 2,404 < 2,41$  ;  $5,69 < 5,699 < 5,70$ .

Mesures : Calcule le périmètre d'un rectangle de Longueur = 8 cm et largeur = 5 cm (relis la leçon sur le périmètre et les aires)

La formule du Périmètre du rectangle est : (Longueur X2) + (largeur X2)

→  $(8 \times 2) + (5 \times 2) =$

$16 + 10 = 26 \text{ cm}$

### Résolution de problème.

Au supermarché, un pull est vendu à 6,75 euros. Combien coûtent 4 pulls ?

Il faut tout simplement multiplier le nombre de pulls par le prix d'un pull

→  $4 \times 6,75 = 27,00 \text{ euros}$

4 pulls coûtent 27 euros.