

## Correction des Exercices de Mathématiques du Jeudi 28 mai

### Calculs posés : divisions

11)  $324 : 3 = 108$

12)  $2854 : 3 = 951,3$

13)  $2734 : 3 = 911,3$

14)  $44 : 4 = 11$

15)  $68 : 4 = 17$

### Numération : les nombres décimaux

Encadre chaque nombre décimal par deux nombres décimaux au dixième près (c'est-à-dire à un chiffre après la virgule) Exemple :  $21,2 < 21,256 < 21,3$

$5,6 < 5,67 < 5,7$  ;  $9,7 < 9,78 < 9,8$

$0,4 < 0,452 < 0,5$  ;  $234,9 < 234,987 < 235$

$15,9 < 15,98 < 16$  ;  $1 < 1,073 < 1,1$

$5 < 5,009 < 5,1$  ;  $14 < 14,083 < 14,1$

Mesures : Calcule l'aire d'un carré qui 9 cm de côté (relire la leçon sur les aires)

Formule de l'aire du carré : côté X côté

→ donc  $9 \times 9 = 81 \text{ cm}^2$  (centimètres carrés)

Résolution de problème :

Bernard a payé 28 euros pour 8 pieds de tomates. Quel est le prix d'un pied de tomate ?

Pour trouver le prix d'un pied de tomate il faut faire une division :

$28 : 8 = 3,5$  → Le prix d'un pied de tomate est 3,50 euros.