

## Les nombres

CM1

### Le nombre décimal du jour

1/ écrire dans le tableau :

PARTIE ENTIERE			PARTIE DECIMALE	
Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
3	1	2	1	5

2/ Différentes écritures du nombre :

$$312,15 = \frac{31215}{100}$$

$$312 < 312,15 < 313$$

### Calcul

$$\begin{aligned} 7 \times 50 &= 350 ; 3 \times 40 = 120 ; 5 \times 30 = 150 ; 9 \times 20 = 180 ; \\ 8 \times 30 &= 240 ; 50\% \text{ de } 48 = 24 ; 50\% \text{ de } 84 = 42 ; \\ 25\% \text{ de } 16 &= 4 ; 25\% \text{ de } 24 = 6 \end{aligned}$$

### Problème

5 melons charentais coûtent 6€.  $6 \div 5 = 1,2$ .

Un melon charentais coûte 1,20€.

3 melons du Maroc coûtent 4€.  $4 \div 3 = 1,333\dots$

Un melon du Maroc coûte environ 1,33€.

$$1,33 > 1,20$$

Pour payer moins cher, je choisis les melons charentais.