

## CORRIGES CALCUL CM1 (24)

### NUMERATION

#### 2) Décomposer les nombres décimaux.

5,78 : 5 unités 7 dixièmes et 8 centièmes

7,13 : 7 unités 1 dixième, 3 centièmes

8,09 : 8 unités et 9 centièmes

13,76 : 13 unités, 7 dixièmes 6 centièmes

9,54 : 9 unités 5 dixièmes 4 centièmes.

#### 3) Décomposer les nombres décimaux

$$5,98 = 5 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$$

$$8,32 = 8 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$$

$$6,08 = 6 + \frac{8}{100}$$

$$9,65 = 9 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100}$$

$$1,67 = 1 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$$

#### 4) Décomposer les nombres décimaux

$$5,87 = 5 + \frac{87}{100}$$

$$6,43 = 6 + \frac{43}{100}$$

$$2,54 = 2 + \frac{54}{100}$$

$$0,32 = 0 + \frac{32}{100}$$

$$1,98 = 1 + \frac{98}{100}$$

#### 5) Décomposer comme le modèle.

$$6,09 = \frac{609}{100}$$

$$5,98 = \frac{598}{100}$$

$$4,34 = \frac{434}{100}$$

$$0,45 = \frac{45}{100}$$

$$7,92 = \frac{792}{100}$$

### GRANDEURS ET MESURES

3)

masses	T	Q	X	KG	HG	DAG	G
6t 7kg	6	0	0	7			
5q 6kg		5	0	6			
8q 7g		8	0	0	0	0	7
7t 9q	7	9					
9kg 5g				9	0	0	5
6t 4kg	6	0	0	4			

4)

$$-6t \ 7kg = 6 \ 007kg$$

$$5kg \ 6g = 5 \ 006 \ g$$

$$6q \ 5kg = 605kg$$

$$7t \ 8q = 78 \ q$$

$$8t \ 4q \ 3kg = 8 \ 403kg$$