

lundi 27 avril

Problème du jour 59

$12\text{h}18 - 9\text{h}15 = 3\text{h}03\text{min}$
Son voyage dure $3\text{h}03\text{min}$

D $\xrightarrow{1\text{h}}$ $\xrightarrow{1\text{h}}$ $\xrightarrow{1\text{h}}$ $\xrightarrow{3\text{min}}$ A

$9\text{h}15$ $10\text{h}15$ $11\text{h}15$ $12\text{h}15$

$12\text{h}18$
 $- 9\text{h}15$

 $3\text{h}03$

Numération : Les décimaux (5)

- n°1 p 76
 $0,3$ - zéro virgule trois
 $0,8$ - zéro virgule huit
 $1,25$ - un virgule vingt-cinq

n°2 p 76:

2,66 - 13,35 - 0,32 - 138,40 - 100,06 - 10,006
- chiffre des unités

n°3 p 76

3,76 - 15,32 - 0,51 - 148,40 - 500,04 - 20,30
- chiffre des dixièmes

n°4 p 76

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
		0	7	
		3	4	8
	5	3	1	2
1	5	0	9	

partie entière partie décimale

n°5 p76

2(3)(2),43

1(25),87

13(25),46

n°6 p76

a) $3,7 = 3 + \frac{7}{10}$

$25,4 = 25 + \frac{4}{10}$

$80,5 = 80 + \frac{5}{10}$

$120,8 = 120 + \frac{8}{10}$ b) $5,32 = 5 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$ ou $5 + \frac{32}{100}$

$17,53 = 17 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$ ou $17 + \frac{53}{100}$

$23,05 = 23 + \frac{5}{100}$

$18,50 = 18 + \frac{5}{10}$

n°7 p76

34,2 dixième

34,02 centième

32,4 unité'

24,3 dizaine

42,03 unité'

n°8 p76

a) 4,5 → 4 unités 5 dixièmes

15,8 → 15 unités 8 dixièmes

60,5 → 60 unités 5 dixièmes

b) 210,4 → 210 unités 4 dixièmes

4,29 → 4 unités 2 dixièmes 9 centièmes

25,18 → 25 unités 18 centièmes

c) 45,02 → 45 unités 2 centièmes

61,04 → 61 unités 4 centièmes

30,800 → 30 unités 800 millièmes

ou 30 unités 8 dixièmes

m° 9 p 76

dizaine	unité	dixième	centième
2	0	0	3
2	1	4	3
2	3	6	3

20 unités 3 centièmes

21 unités 43 centièmes

23 unités 63 centièmes