

## Correction maths CM1

### Ex n°1 p 44

- a) 8,6 = 8 unités et 6 dixièmes  
2,7 = 2 unités et 7 dixièmes  
2,31 = 2 unités et 31 centièmes  
10,5 = 10 unités et 5 dixièmes  
5,42 = 5 unités et 42 centièmes
- b) 20,35 = 20 unités et 35 centièmes  
0,49 = 0 unité et 49 centièmes  
9,02 = 9 unités et 2 centièmes  
50,13 = 50 unités et 13 centièmes  
1,7 = 1 unité et 7 dixièmes

### Ex n°2 p.44 :

- a) deux unités et quarante-cinq centièmes = 2,45  
b) vingt unités et trois dixièmes = 20,3  
c) vingt unités et douze centièmes = 20,12  
d) vingt-cinq centièmes = 0,25

### Ex n°3 p. 45 :

a)  $\frac{17}{10} = 1,7$        $\frac{37}{10} = 3,7$        $\frac{58}{10} = 5,8$        $\frac{147}{100} = 1,47$

b)  $\frac{7}{10} = 0,7$        $\frac{50}{100} = 0,50$        $\frac{305}{100} = 3,05$        $\frac{800}{100} = 8$

### Ex n°4 p. 45 :

a)  $78,6 = \frac{786}{10}$        $2,3 = \frac{23}{10}$        $85,67 = \frac{8567}{100}$        $96,38 = \frac{9638}{100}$

b)  $3,17 = \frac{317}{100}$        $120,3 = \frac{1203}{10}$        $80,21 = \frac{8021}{100}$        $471,03 = \frac{47103}{100}$

### Ex n°5 p. 45 :

a)  $5,23 = 5 + \frac{23}{100}$  ;  $18,4 = 18 + \frac{4}{10}$  ;  $40,2 = 40 + \frac{2}{10}$  ;  $89,31 = 89 + \frac{31}{100}$

$$\text{b) } 0,45 = \frac{45}{100}; \quad 5,02 = 5 + \frac{2}{100}; \quad 410,26 = 410 + \frac{26}{100}; \quad 0,50 = \frac{50}{100}$$

Ex n°6 p 45

$$\text{a) } 4 + \frac{1}{10} = 4,1; \quad 7 + \frac{21}{100} = 7,21; \quad 11 + \frac{4}{10} = 11,4$$

$$\text{b) } 10 + \frac{18}{100} = 10,18; \quad 100 + \frac{7}{10} = 100,7; \quad 18 + \frac{41}{100} = 18,41$$