

Jeudi 28/05

Dictée 27 : ex3 c)45)

Pierre est allé au stade. Il a fait du sport. Il a marché, il a couru, il est tombé, mais il a ri. Il est revenu gaiement à la maison. »

Ma sœur était allée au stade. Elle a fait du sport. Elle a marché, elle a couru, elle est tombée, mais elle a ri. Elle est revenue gaiement à la maison. »

Grammaire :

Test interligne p35 : soucieux (adj), archéologue (GN), la capitale de l'Angleterre (GN), doux et inoffensifs (adj), ouvert (adj).

Souligne les attributs du sujet et indique leur nature (GN, Adj ou NP)

Tony Parker est un grand joueur de basket. (GN) Ma chanteuse préférée est Céline Dion. (NP) Mickaël Jackson était un grand artiste. (GN) La musique moderne est bruyante. (Adj) Cette musique passe pour révolutionnaire. (Adj) Le joueur de football le plus célèbre est Zidane. (NP)

Numération : auRM p48/49 n° 1/2/3/4/6/8

au RM p 48 n°1	au RM p 48 n°2	au RM p 49 n°3
$7 < 7,65 < 8$ $4 < 4,92 < 5$ $182 < 182,96 < 183$ $11 < 11,09 < 12$ $895 < 895,9 < 896$ $101 < 101,009 < 102$	$6,4 < 6,43 < 6,5$ $51,8 < 51,89 < 51,9$ $10,5 < 10,57 < 10,6$ $201,3 < 201,387 < 201,4$ $9,0 < 9,08 < 9,1$ $101,0 < 101,009 < 101,1$	$4,23 < 4,237 < 4,24$ $54,95 < 54,956 < 54,96$ $24,88 < 24,881 < 24,89$ $23,88 < 23,889 < 23,89$ $407,01 < 407,016 < 407,02$ $15,36 < 15,3629 < 15,37$
au RM p 49 n°4	au RM p 49 n°6	
$18 < 18,53 < 19$ $3 < 3,1 < 4$ $8,1 < 8,2 < 8,3$ $3,8 < 3,85 < 3,9$ $0,13 < 0,135 < 0,14$ $1,02 < 1,03 < 1,1$	1-B 2-A 3-B  au RM p 49 n°8 $A = 38,77$	$38 < 38,77 < 39$ $38,7 < 38,77 < 38,8$

Calcul : PCM2013 p86 – somme et différence de petits décimaux

- 1 A  $0,4 + 0,3 = 0,7$  ;  $0,5 + 0,1 = 0,6$  ;  $0,2 + 0,7 = 0,9$  ;  
 $0,5 + 0,5 = 1$  ;  $0,6 + 0,6 = 1,2$  ;  $0,3 + 0,7 = 1$
- B  $0,7 + 0,7 = 1,4$  ;  $0,9 + 0,8 = 1,7$  ;  $0,8 + 0,7 = 1,5$  ;  
 $1,2 + 0,8 = 2$  ;  $2,8 + 0,5 = 3,3$  ;  $3,5 + 0,6 = 4,1$
- 2 A  $0,8 - 0,2 = 0,6$  ;  $0,9 - 0,5 = 0,4$  ;  $0,8 - 0,3 = 0,5$  ;  
 $1,5 - 0,3 = 1,2$  ;  $2,8 - 0,5 = 2,3$  ;  $1,7 - 0,2 = 1,5$
- B  $1,2 - 0,2 = 1$  ;  $1,4 - 0,6 = 0,8$  ;  $2,1 - 0,6 = 1,5$  ;  
 $2,7 - 1,3 = 1,4$  ;  $3,5 - 2,1 = 1,4$  ;  $5,6 - 4,2 = 1,4$
- 3 A  $0,6 + 0,4 = 1$  ;  $0,8 + 0,2 = 1$  ;  $0,9 + 0,1 = 1$  ;  
 $0,3 + 0,7 = 1$  ;  $0,4 + 0,6 = 1$  ;  $0,2 + 0,8 = 1$
- B  $1,4 + 0,6 = 2$  ;  $1,8 + 0,2 = 2$  ;  $1,3 + 0,7 = 2$  ;  
 $2,7 + 0,3 = 3$  ;  $2,2 + 0,8 = 3$  ;  $4,5 + 0,5 = 5$