

# L'annonce du printemps

15

Dictée préparée

Notions travaillées :

- Passé simple de l'indicatif
- et/est
- Accord de l'adjectif

➤ Copie 10 fois ces mots invariables: *puis – vers – alors*

➤ Quelles sont les saisons de l'année ? *printemps été*  
*automne hiver*

➤ Cherche 2 mots de la même famille que :

*sommeil* *ensommeillé* - *engourdir* *dégourdir* - *engourdissement*  
*insomnie* *sommer*

➤ Trouve deux homonymes du mot « vert » : *vers - verre -*

➤ Complète par « et » ou « est ».

Le nid est fait de paille, de crin et de mousse. – Mon père est à la chasse et mon frère à la pêche. – Le boulanger et son mitron pétrissent la pâte, le four est chaud. – Martin est actif, le fermier est au champ. – Silencieuse et calme, la neige est tombée tout la nuit. – Le train est parti et le quai est désert. – Mon panier est plein de fruits et de légumes, il est lourd à porter.

➤ Accorde correctement les adjectifs qualificatifs, si besoin.

Les marchands (installé) installés sur la place du marché vendent de la vaisselle (neuf) neuve. On entre dans la ville par des portes (monumental) monumentales. Les fruits (mûr) mûrs roulent dans les herbes (jauni) jaunies. – Nous échangeons des saluts (amical) amicaux

Les promeneurs (perdu) perdus retrouvent leur chemin. – Maman me donne des tartines (beurré) beurrées. – Les oiseaux chantent dans les haies (fleuri) fleuries. – Les chemins (sinueux) sinueux se perdent dans la forêt (profond) profonde.

➤ Conjugue les verbes suivants aux 3e personnes du singulier et du pluriel du passé simple de l'indicatif.

*s'écouler – diminuer – apparaître – perdre – ramener – établir.*

*il s'écoula | il diminua | il apparut | il perdit | il ramena | il établit*  
*il s'écoulerent | ils diminuèrent | ils apparurent | ils perdirent | ils ramenèrent | ils établirent*

1./ Entoure la bonne réponse :

• Mon chiffre des dixièmes est 1 :

10,01    719,5    11    47,12    81,61

• Le nombre de mes dixièmes est 548 :

5 480,6    54,83    548    548,3    54,08

• Le nombre de mes dixièmes est 321, mon chiffre des centièmes est 5 :

321,5    3,215    32,15    321,05    32,135

• Mon chiffre des centièmes est 6 :

56,065    600,006    6,6    96,346    164,671

• Le nombre de mes centièmes est 308 :

3 085,4    13,08    30,851    3,084    3,88

• Le nombre de mes millièmes est 8000 :

15    0,08    8    0,008    80

• Le chiffre de mes centaines est 8 ; mon chiffre des centièmes est 2 :

845,624    284,983    82,28    857,294    208,802

• Le nombre de mes centièmes est 15 ; mon chiffre des millièmes est 0 :

1,500    0,500    0,155    0,515    0,15

*petit piège..*

2./ Complète suivant l'exemple :

Nombres	Chiffre des...						
	centaines	dizaines	unités	,	dixièmes	centièmes	millièmes
27,61	0	2	7	,	6	1	0
307,16	3	0	7	,	1	6	
99,909		9	9	,	9	0	9
2,762			2	,	7	6	2
276,102	2	7	6	,	1	0	2
370,094	3	7	0	,	0	9	4
909,1	9	0	9	,	1		
99,090		9	9	,	0	9	0

- Ajoute les zéros nécessaires puis classe les 8 nombres dans l'ordre croissant :

2,762    27,61    99,090    99,909    276,102    307,16    370,094    909,1

3./ Pour chacun des nombres décimaux suivants, trouve un encadrement par les deux nombres entiers naturels les plus proches :

10 < 10,2 < 11	89 < 89,259 < 90
1... < 1,98 < 2...	30... < 30,974 < 31
32... < 32,369 < 33	8035... < 8035,6 < 8036
70... < 70,969 < 71	0... < 0,01 < 1

4./ Complète avec un nombre décimal vérifiant les inégalités suivantes :

27,5 < 27,6 < 27,7	2,250 < 2,254 < 2,260
10,59 < 10,60 < 10,61	2,255 < 2,258 < 2,265
120,57 < 120,58 < 120,59	2,055 < 2,077 < 2,155
14,10 < 14,13 < 14,20	2,20 < 2,21 < 2,22