

Mardi 17 mars : Fiche corrective de français

	masculin	féminin
Singulier	Le village un crayon le monument aux morts* du rond-point leur nom le magasin de la fleuriste* demi-tour le lavoir le groupe scolaire Louis Aragon* ce moment-là leur départ de l'école* l'itinéraire le plan du village*	La semaine dernière une sortie une feuille l'école la place du village la mairie l'église la rue du Grand Chemin* la salle des fêtes* la boulangerie sa vitrine la maison de Pierre* la rue de la Corderie* leur école la poste la classe en récréation
pluriel	Les élèves aux feux tricolores	Toutes les rues

Attention : Lorsque le GN comporte un complément du nom (*) c'est le nom noyau (=principal, en gras) qui détermine le genre et le nombre !

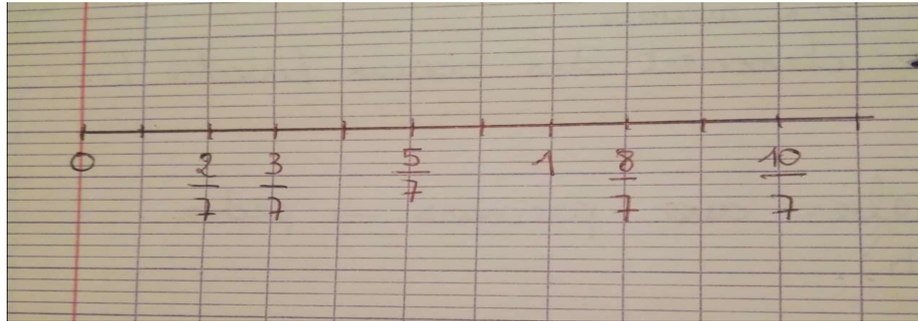
Correction de l'exercice sur le cahier du jour :

un camarade calme(AI) –des problèmes difficiles (AI)–un travail intéressant (AI)
 des grosses bêtises (AI) –un énorme monstre (AI) –des histoires amusantes(AI) –
 des gâteaux appétissants(AI) – un athlète courageux(AI)–des personnes âgées et
fatiguées (AI)

	Masculin	Féminin
singulier	un camarade <u>calme</u> un travail <u>intéressant</u> un <u>énorme</u> monstre un athlète <u>courageux</u>	
Pluriel	des problèmes <u>difficiles</u> des gâteaux <u>appétissants</u>	des <u>grosses</u> bêtises des histoires <u>amusantes</u> des personnes <u>âgées</u> et <u>fatiguées</u> (AI)

Correction maths CM1 :

Exercice 4 p 39 :



Exercice 5 p 39 :

$$A = \frac{2}{4} \quad B = 1 = \frac{4}{4} \quad C = \frac{5}{4} \quad D = \frac{7}{4}$$

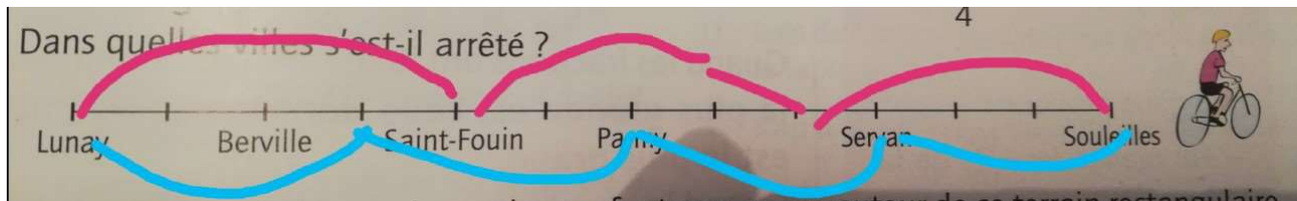
Exercice 6 p 39 :

Lors de la 1ère étape, le cycliste s'est arrêté à $\frac{1}{3}$ du parcours (il y a 12 intersections, donc $12 : 3 = 4$)

Il s'est arrêté à Saint-Fouin.

Lors de la 2ème étape, le cycliste s'est arrêté à $\frac{3}{4}$ du parcours (il y a 12 intersections, donc $12 : 4 = 3$)

Il s'est arrêté à Servant.



Correction maths CM2 :

Exercice 3 p 51

a)	b)	c)
12 < 12,9 < 13	5,7 < 5,78 < 5,8	40,10 < 40,109 < 40,11
0 < 0,7 < 1	0,5 < 0,567 < 0,6	4,67 < 4,678 < 4,68
3 < 3,78 < 4	67,9 < 67,98 < 68	0,70 < 0,709 < 0,71
6 < 6,908 < 7	3,9 < 3,93 < 4	164,14 < 164,149 < 164,15
134 < 134,7 < 135	4 < 4,057 < 4,1	9 < 9,005 < 9,01
56 < 56,89 < 57	345,8 < 345,86 < 345,9	16,78 < 16,781 < 16,79
908 < 908,5 < 909	1,4 < 1,432 < 1,5	2,40 < 2,404 < 2,41
1000 < 1000,001 < 1001	100 < 100,05 < 100,1	5,69 < 5,699 < 5,70
7 < 7,89 < 8	8,9 < 8,906 < 9	

Exercice 6 p 51 (propositions de réponse) :

$5,2 < 5,21 < 5,3$

$109 < 109,15 < 110$

$34 < 34,05 < 34,1$

$1987,6 < 1987,63 < 1987,7$

$99 < 99,57 < 100$

$0,1 < 0,18 < 0,2$

$3,9 < 3,99 < 4$

$6,8 < 6,87 < 6,9$

$10,7 < 10,75 < 10,8$

$0,9 < 0,99 < 1$