

Français

Phrase du jour (exercice à renvoyer par mail) :

Compère le Renard se mettait un jour en frais, et retenait à dîner

S

V

V

commère la Cigogne.

2) se mettait : se mettre, 3^{ème} groupe

retenait : retenir, 3^{ème} groupe

Bonus :

	Retenir		Se mettre	
	Imparfait	Présent	Imparfait	présent
Je	retenais	retiens	me mettais	me mets
Tu	retenais	retiens	te mettais	te mets
Il/elle/on	retenait	retient	se mettait	se met
Nous	retenions	retenons	nous mettions	nous mettons
Vous	reteniez	retenez	vous mettiez	vous mettez
Ils/elles	retenaient	retiennent	se mettaient	se mettent

Conjugaison :

Je sais conjuguer à l'imparfait

Conjugué les verbes **crier** et **ranger** à l'imparfait

	crier	ranger
je	criais	rangeais
tu	criais	rangeais
Il/elle/on	criait	rangeait
Nous	criions	rangions
Vous	criiez	rangiez
Ils/elles	criaient	rangeaient

Sur la piste, le chauffeur **conduisait** doucement. Les touristes **attendaient** de voir les premiers éléphants. Le guide **connaissait** un point de passage des troupeaux. D'une colline proche, on **pouvait** l'observer confortablement. Chacun **tenait** son appareil photo et le **vérifiait** constamment. Personne ne **disait** mot. On **savait** pourtant que l'attente **allait** sûrement être longue.

Je sais transformer à l'imparfait

Le conseil municipal des jeunes **se réunissait** régulièrement à l'hôtel de ville. Les élus, représentants des enfants de la commune, **choisissaient** soigneusement les sujets de discussion. Tous ensemble, ils **réfléchissaient** aux meilleures solutions, **faisaient** des propositions, mais ne **parvenaient** pas toujours à se mettre d'accord.

Mathématiques :

Problèmes :

Je sais résoudre des problèmes d'additions et de soustractions

La bibliothèque municipale a maintenant 12 780 livres après la suppression de 752 livres anciens et abîmés.

Combien y avait-il de livres avant cette suppression ?

Correction : $12\ 780 + 752 = 13\ 532$

		1	1			
	1	2	7	8	0	
+			7	5	2	
		1	3	5	3	2

Avant cette suppression, il y avait 13 532 livres.

Calcul :

Je sais effectuer des multiplications et des divisions posées

$$57\,326 \times 148 = 8\,484\,248$$

$$62\,847 \div 7 = 8\,978 \quad r = 1$$

						1	2		
	5	7	3	2	6	5	2	1	
X			1	4	8	4	2	2	

	1	1	1	1					
		4	5	8	6	0	8		
	2	2	9	3	0	4	0		
	5	7	3	2	6	0	0		

	8	4	8	4	2	4	8		
--	---	---	---	---	---	---	---	--	--

	6	2	8	4	7				7

-	5	6							8	9	7	8
---	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---

	0	6	8								
--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

-		6	3								
---	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		0	5	4							
--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

-			4	9							
---	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

			0	5	7						
--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--

-				5	6						
---	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

				0	1						
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

Numération :

1) Exercice 6 page 93

4,023 > 3,85 > 3,708 > 3,245 > 2,654

2) Je sais passer d'une fraction décimale à un nombre décimal et inversement

$$\frac{56}{100} = 0,56$$

$$\frac{352}{10} = 35,2$$

$$8,741 = \frac{8741}{1000}$$

$$52,8 = \frac{528}{10}$$

3) Je sais décomposer un nombre décimal

Exemple :

$$\begin{aligned} 14,64 &= 10 + 4 + 0,6 + 0,04 \\ &= (1 \times 10) + (4 \times 1) + (6 \times 0,1) + (4 \times 0,01) \\ &= 1 \text{ dizaine } 4 \text{ unités } 6 \text{ dixièmes } 4 \text{ centièmes} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 56,128 &= 50 + 6 + 0,1 + 0,02 + 0,008 \\ &= (5 \times 10) + (6 \times 1) + (1 \times 0,1) + (2 \times 0,01) + (8 \times 0,001) \\ &= 5 \text{ dizaines } 6 \text{ unités } 1 \text{ dixième } 2 \text{ centièmes } 8 \text{ millièmes} \end{aligned}$$