

Lundi 21 novembre 2022

Matières	Activités
Mots dictée	<p>Mots de la dictée bilan de la semaine à copier et à apprendre</p> <p>Liste 4 : un exercice – simple – commencer – apprendre – réaliser – en pliant – une position – un peu plus tard – un entraînement – pendant – une compétition – applaudir – encourager – bientôt – un champion/une championne – le public – les gens – bousculer – vraiment - regretter</p>
Orthographe	<p>Le genre des noms</p> <p><u>Ex 1</u> : Mets ces noms au féminin :</p> <p>a) un voisin – un client – un passant b) un invité – un ami – un employé c) un ogre – un âne – un tigre d) un boulanger – un boucher – un berger e) un acteur – un directeur – un animateur</p> <p><u>Ex 2</u> : Mets ces noms au masculin :</p> <p>a) une danseuse – une chanteuse – une menteuse b) une cuisinière – une épicière – une ouvrière c) une architecte – une alpiniste – une élève d) une lionne – une collégienne – une chatte e) une veuve – une épouse – une louve</p> <p><u>Ex 3</u> : Mets les noms masculins en gras au féminin, puis fais les transformations nécessaires :</p> <p>a) L'ogre dévore ses sept petits garçons. b) Le loup poursuit un bouc. c) Mon compagnon est employé de banque. d) Mon oncle possède deux chiens noirs. e) Le dompteur fait sauter le tigre dans le cerceau.</p>
Maths	<p>La multiplication</p> <p>- Réviser les tables de multiplication</p> <p>- Poser les multiplications suivantes :</p>

a) $2\,578 \times 8 = \dots\dots\dots$ b) $493 \times 36 = \dots\dots\dots$ c) $607 \times 79 = \dots\dots\dots$

- Problèmes :

a) Pour un concert, on a vendu 5824 billets au prix unitaire de 19 €. Combien la vente des billets a-t-elle rapporté ?

b) Complète la facture de cette association sportive:

Produits	Quantité	Prix à l'unité (en €)	Totaux
Chaussures	69	46	
Ballons	134	27	
Buts	8	735	
Chasubles	90	13	
		TOTAL	

c) Le musée de la Poste a accueilli 1 856 visiteurs cet été. Le prix de l'entrée est de 8 €. 164 catalogues à 14 € ont été vendus. Quelle est la recette totale du musée ?

Lecture

Lire le texte en pièce (rapidité) et noter les résultats + questions de compréhension