

Conjuge le verbe « chanter » au présent :

je chante                      vous chantez  
il chante                      elles chantent

→ exercice de réinvestissement le lundi

Conjuge le verbe « chanter » au présent :

3<sup>e</sup> personne du pluriel chantent  
2<sup>e</sup> personne du pluriel chantés  
1<sup>ère</sup> personne du singulier chantent  
3<sup>e</sup> personne du singulier chantes

→ évaluation le lendemain

Picou et Donald vont au restaurant. A la fin du repas, la note s'élève à 41 €. Picou déclare n'avoir sur lui que 13 €. Combien Donald devra-t-il donner ?

Phrase réponse :

Picou et Donald vont donner  
72 €

Opération

41  
- 13  
-----  
28

Exercice fait en temps libre :

Un marchand a vendu ces trois scooters. Quelle somme d'argent a-t-il reçue ?



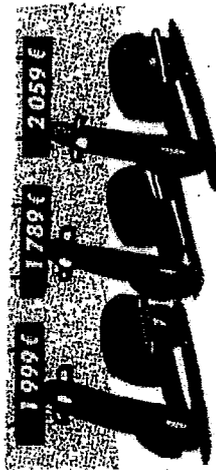
Phrase réponse :

Il a reçu 5847 €

Opération  
~~1999~~  
~~1789~~  
+ 2059  
-----  
5847

Exercice fait en évaluation, avec temps limité :

Un marchand a vendu ces trois scooters. Quelle somme d'argent a-t-il reçue ?



Phrase réponse :

1999  
+ 1789  
+ 2059  
-----  
47

Complète avec « a » ou « à » :

Je vais à Paris. Il a pris son cartable. Rémi a mis son pull.  
La piscine a fermé ses portes. Lucie va à la mer.

même élève

Rédige un texte pour décrire le trajet du bus que l'on a pris hier :

Le bus a ramassé les élèves de la classe à l'école. Il nous a ensuite déposés à la piscine à 10 heures.

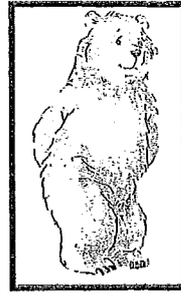
- Barre l'intrus :  
 maman banane tante vase Alice  
 ne incident image niche pile



PAPA

PAPA

~~ANQELO~~  
PAPA



PEPITO

PEPITO

~~ANQELO~~  
PEPITO



CLOWN

CLOWN

~~ANQELO~~  
CLOWN

Monsieur et madame Walter emmènent leurs trois enfants au cinéma.  
 Le prix des places est le suivant : 8 € pour les adultes et 5 € pour les enfants.  
 Durant l'entracte, madame Walter achète un sachet de pop-corn à 2 € et un paquet de caramels à 3 €.  
 Quelle est la dépense totale de cette famille au cours de cette sortie ?

Phrase réponse :

cette sortie de famille est  
de 18 euros.

Opération

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ + 2 \\ + 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

Picsou et Donald vont au restaurant. A la fin du repas, la note s'élève à 41 €.  
 Picsou déclare n'avoir sur lui que 13 €.  
 Combien Donald devra-t-il donner ?

Phrase réponse :

il donnera 28 euros.

Opération

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 13 \\ \hline 28 \end{array}$$

Ecris les mots suivants au pluriel :

un cheval des chevaux

une souris des souris

une table des tables

un seau des seaux

un livre des livres

une salle des salles