

Petites révisions et découvertes du matin 2

Complète le tableau.

Masculin singulier	Féminin singulier	Masculin pluriel	Féminin pluriel
un animal curieux	une fillette	des regards	des pies
un art martial	une musique	des airs	des attitudes
un chemin inhabituel	une réponse	des exercices	des lumières
un rouge vif	une couleur	des vents	des couleurs
un vernis	une attitude protectrice	des rites	des peintures

* Je transforme les phrases en phrases interrogatives.

Exemple : *Ils ont mangé leur soupe.* → *Ont-ils mangé leur soupe ?*

Qui aimes la musique classique. → _____

Tous chantez pendant le spectacle. → _____

Nous pouvons dormir dans cet hôtel. → _____

Il a terminé son devoir. → _____

C Dictée préparée. Complète avec -é ou -er.

L'....t.... derni...., nous sommes all....s voir la r....alisation d'unemission dans un studio de t....l....vision. La r....alit.... ne correspond pas vraiment à ce que l'on imagine. Les d....cors sont très r....duits. Lesclairages sont violents etblouissants. Le public applaudit sur commande. Tout doit faire rêv.... les t....l....spectateurs devant leur t....l.... On rentre d....çu. Ce n'est pourtant pas une exp....rience àviter.

Écris en chiffres les nombres suivants :

trois mille cinq cent soixantequinze

vingt-sept mille

huit cent mille

quinze mille cinq cents

quarante mille soixante-dix

cent trente-six mille cinq cent neuf

sept cent mille quatre-vingt-deux

dix mille un

soixante-quatre mille dix

trois cent trois mille trente

1. Un monsieur a acheté une paire de skis à 327 €, une paire de chaussures à 107 €, un anorak à 99 euros, une paire de bâtons à 34 €. **Quel est le montant de son achat ?**

2. Les enfants des écoles du quartier se rendent au théâtre. Il y a 152 places réservées pour l'école Champollion, 123 places pour l'école Alembert, 87 places pour l'école Lesdiguières.

Combien de places ont été réservées en tout ?

a) Observe comment Mathieu calcule $423 - 96$.

Pour simplifier le calcul, j'ajoute 4 aux deux nombres.



b) Termine son calcul et fais de même avec :

$863 - 95$

$941 - 398$

$4\,361 - 2\,997$

$1\,050\,637 - 29\,800$