

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 ?

Tu aimes la musique classique. → _____

Vous 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 soixante-quinze	
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 :

$$863 - 95$$

$$941 - 398$$

$$4\,361 - 2\,997$$

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