

## Ecriture

1) Recopie le texte.

Ils avaient chacun une écuelle\* pour leur soupe : une toute petite écuelle\* pour le tout petit ours, une écuelle\* moyenne pour l'ours moyen et une très grande écuelle\* pour le gros, très gros ours.

\*écuelle : c'est une sorte de gamelle. Un récipient rond, creux dans lequel on place de la nourriture.

## Orthographe

1) Recopie et récris les phrases en remplaçant les mots soulignés par « *mon* » ou « *étaient* » :

*Rappel : « sont » est le verbe être à la troisième personne du pluriel au présent ; on peut donc le remplacer par « étaient » : verbe être à la troisième personne du pluriel au passé*

Son cahier est dans la classe.

Où sont mes lunettes ?

Je connais son petit frère.

Sont-ils de la même famille ?

2) Recopie et complète les phrases suivantes avec « *sont* » ou « *son* » :

Les voitures . . . . . bloquées sur la route.

Sais-tu où ils . . . . . nés ?

J'ai toujours . . . . . cadeau avec moi.

Ils se . . . . . donnés rendez-vous vendredi.

. . . . . courage nous impressionne.

Les enfants . . . . . partis au collège.

Le gendarme lui demande . . . . . permis de conduire.

Dans . . . . . histoire, les personnages . . . . . très rigolos.

Samedi prochain, c'est . . . . . anniversaire et tous ses copains . . . . . invités.

## Numération

Range les nombres dans l'ordre croissant : du plus petit au plus grand

548 – 854 – 47 – 485 – 9 – 584 – 935 – 359 – 100 – 845 – 458 – 100 – 359 – 593

## Problèmes

Recopie et résous les problèmes suivants. N'oublie pas l'opération et la phrase pour répondre à la question.

- Le livre d'Alice a 80 pages. Elle en a déjà lu 46. Combien lui en reste-t-il à lire ?
  
- Julien a dépensé 60 € en achetant ses baskets et sa casquette. La casquette a coûté 25 €. Combien ont coûté ses baskets ?
  
- Dans un train, 52 places sont déjà occupées. 28 places sont encore libres. Combien de places contient ce train ?
  
- Pour payer son repas de midi, Monsieur Leduc a payé avec un billet de 50 €. On lui rend 18 €. Combien a coûté son repas ?
  
- Après avoir marché 25 km, un randonneur doit encore marcher 85 km pour terminer son parcours. Quelle distance aura-t-il réalisé quand il sera arrivé ?
  
- Une fermière veut remplir 4 boîtes de 12 œufs pour les vendre au marché. Combien d'œufs doit-elle utiliser ?
  
- Monsieur Rouault est garagiste. Ce matin, il doit changer tous les pneus de 14 voitures. Combien de pneus doit-il changer ?
  
- Trois joueurs ont reçu 12 cartes chacun. Toutes les cartes ayant été distribuées, combien y en avait-il dans le paquet ?