

## Correction du Mardi 5 mai.

### Pour les CM1

#### Calcul réfléchi :

$$28 = 20 + 8 \rightarrow \text{double de } 20 + \text{double de } 8 \rightarrow 40 + 16 = 56$$

$$17 = 10 + 7 \rightarrow \text{double de } 10 + \text{double de } 7 \rightarrow 20 + 14 = 34$$

$$35 = 30 + 5 \rightarrow \text{double de } 30 + \text{double de } 5 \rightarrow 60 + 10 = 70$$

$$226 = 200 + 20 + 6 \rightarrow \text{double de } 200 + \text{double de } 20 + \text{double de } 6 \rightarrow 400 + 40 + 12 = 452$$

$$439 = 400 + 30 + 9 \rightarrow \text{double de } 400 + \text{double de } 30 + \text{double de } 9 \rightarrow 800 + 60 + 18 = 878$$

#### Grammaire et Conjugaison :

D NC VC D NC A CC PP VC D NC

Les oiseaux installent leur nid douillet et ils nourrissent leurs petits.  
S V COD S V COD

- Verbe installer, 1<sup>er</sup> groupe, au présent et verbe nourrir, 3<sup>ème</sup> groupe, au présent.
- Phrase déclarative affirmative complexe coordonnée.

Au futur : Les oiseaux **installeront** leur nid douillet et ils **nourriront** leurs petits.

+ Verbe « écrire » au présent : j'écris, tu écris, il écrit, nous écrivons, vous écrivez, ils écrivent.

Verbe « écrire » au futur : j'écrirai, tu écriras, elle écrira, nous écrirons, vous écrirez, elles écriront

#### Lecture :

Voir correction en pièce jointe « Correction Mots croisés policier ».

#### Calcul :

$$23\ 543 \times 25 = 588\ 575 \text{ et } 876\ 543 - 67\ 543 = 809\ 000$$

## Problèmes :

1.

Chaque autruche a 2 pattes, il faut donc calculer le double par rapport au nombre d'autruches, c'est à dire le **double de 658**.

**658 → 600 + 50 + 8 → double de 600 + double de 50 + double de 8 → 1 200 + 100 + 16 = 1 316**

On peut aussi se dire que nous devons **répéter** 2 pattes pour chaque autruche, c'est donc une **multiplication**  $2 \times 658 = 1316$

Un groupe de 658 autruches comporte 1 316 pattes.

2.

Il faut **ajouter** tous les fruits, c'est donc une **addition**  $8\,456 + 5\,578 + 2\,843 = 16\,877$

Ils ont ramassé 16 877 fruits dans la journée.

3.

Il faut se dire qu'avant il y avait **moins** d'arbres, il va falloir **enlever** les nouveaux arbres plantés pour savoir combien il y en avait avant, c'est donc une **soustraction**  $1\,132 - 255 = 877$ .

Il y avait 877 arbres avant.