

Grammaire : L'adjectif qualificatif

Exercice 1 : Souligne les adjectifs dans ces groupes nominaux. Fais une flèche qui relie chaque adjectif au nom qu'il complète.

la lune ronde et blonde - une étoile filante - un chaud soleil
NC adj adj NC adj adj NC
des nuages sombres et menaçants - une fine pluie glaciale -
NC adj adj adj NC adj NC adj
un agréable petit vent - une journée ensoleillée - une bise fraîche
adj adj NC D NC adj NC adj

Exercice 2 : Entoure les adjectifs qui complètent chaque nom souligné.

Un jour d'été, un petit rat qui vivait dans un joli nid, invita un de ses lointains cousins, qui habitait la ville voisine, à venir passer une journée entière chez lui.

Le rat des villes admira les beaux épis dorés et les coquelicots rouges, mais il trouva le dîner un peu maigre.

A quelques temps de là, le rat des champs partit pour la grande ville. Il espérait y découvrir une vie étonnante, de nouveaux amis et surtout une délicieuse nourriture.

Exercice 3 : Recopie les phrases en supprimant les adjectifs qualificatifs.

Le ~~brave~~ cheval ~~blanc~~ tire la charrette.

Le cheval tire la charrette.

Ces animaux sauvages ont été remis en liberté dans la savane africaine.

Ces animaux ont été remis en liberté dans la savane.

Le ~~chaud~~ soleil de printemps arrive après les ~~violentes~~ averses.

Le soleil de printemps arrive après les averses.

Exercice 4 : Trouve un adjectif pour compléter chacun de ces groupes nominaux.

une voiture neuve

des parents joyeux

un cahier rouge

une route sinueuse

des filles souriantes

un jardin immense

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{6} \overset{1}{7} \overset{1}{8} 3 \\
 + \quad 45 \\
 + \quad 2410 \\
 + \quad 123 \\
 \hline
 9361
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{5} \overset{1}{7} \overset{2}{6} 8 \\
 + \quad 6 \\
 + \quad 12 \\
 + \quad 4567 \\
 \hline
 10353
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8679 \\
 - 7546 \\
 \hline
 1133
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1133 \\
 + 7546 \\
 \hline
 8679
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7934 \\
 - 3789 \\
 \hline
 4145
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4145 \\
 + 3789 \\
 \hline
 7934
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 456 \\
 \times 6 \\
 \hline
 2736
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \times 45 \\
 \hline
 115 \leftarrow 5 \times 23 \\
 + 920 \leftarrow 40 \times 23 \\
 \hline
 1035
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 264 \\
 \times 38 \\
 \hline
 2112 \leftarrow 8 \times 264 \\
 + 7920 \leftarrow 30 \times 264 \\
 \hline
 10032
 \end{array}$$