



Lies die Beschreibung und rate, wer ich bin. (Lis la description pour deviner qui je suis.)

Comme une courte lumière, je suis dans le ciel les jours d'orage. Je suis là quelques secondes. Je suis aussi un dessert.



Je suis _____ ?

Je suis là durant un orage. Les enfants ont parfois peur de mon grondement.

Je suis _____ ?

Je brille dans le ciel les jours de beau temps et j'éclaire la terre durant la journée. Je suis une étoile très chaude et la terre tourne autour de moi.



Je suis _____ ?

Blanche et froide, je tombe du ciel en flocons. J'apparais lorsqu'il fait froid. Je suis très appréciée pour la pratique de certains sports comme le ski ou la luge.



Je suis _____ ?

Quand je tombe du ciel, tout le monde sort son parapluie! Je mouille tout sur mon passage, mais je suis indispensable pour nourrir les plantes.



Je suis _____ ?

Attention ! Quand je souffle doucement, je te décoiffe. Mais quand mon souffle est intensif, je forme une tempête.



Je suis _____ ?

Blanc, gris ou noir, je semble être léger comme du coton. On suis dans le ciel et j'annonce parfois la venue de la pluie.



Je suis _____ ?



Beantworte die Fragen. Unterstreiche. (Réponds aux questions. Souligne le bon mot.)

Quel est le nom des scientifiques qui étudient la météo ?

Présentateur météo Météorologue Météologiste

Quel instrument permet de mesurer la pression de l'air ?

Un thermomètre. Un baromètre. Un anémomètre.

A quoi sert un anémomètre ?

A mesurer la pression de l'air. A mesurer l'humidité de l'air. A mesurer la vitesse du vent.

Qu'est-ce qui fournit la plupart des informations météo ?

Les satellites. Les instruments de mesure. Les connaissances des scientifiques.

Lösung:

l' éclair
le tonnerre
le soleil
la neige
la pluie
l'orage
le nuage

Quel est le nom des scientifiques qui étudient la météo ?
Présentateur météo **Météorologue** Météologiste

Quel instrument permet de mesurer la pression de l'air ?
Un thermomètre. **Un baromètre.** Un anémomètre.

A quoi sert un anémomètre ?

A mesurer la pression de l'air. A mesurer l'humidité de l'air. **A mesurer la vitesse du vent.**

Qu'est-ce qui fournit la plupart des informations météo ?

Les satellites. Les instruments de mesure. Les connaissances des scientifiques.