



Jeu d'observation



Comprendre que la grêle est formée de gouttes d'eau glacée dont la taille varie beaucoup et qui peuvent causer beaucoup de dégâts



Science et technologie

Compétence : explorer le monde de la science et de la technologie, la Terre et l'Espace (eau sous toutes ses formes)

Mathématique

Compétence : communiquer à l'aide du langage mathématique

Savoir essentiel : arithmétique (sens et écriture des nombres)



5 minutes



Classe



Tous les élèves, de manière individuelle



Une photocopie du dessin par élève



La grêle se forme lorsque des gouttes d'eau gèlent dans les nuages. Elles se transforment en cristaux de glace qu'on appelle les grêlons. Leur taille varie beaucoup. Leur diamètre peut atteindre celui d'un gros pamplemousse! La grêle peut faire mal et causer beaucoup de dommages : briser des vitres, cabosser des voitures, détruire les récoltes dans les champs, etc. Quand il y a de la grêle, vite, il faut aller se mettre à l'abri pour ne pas être blessé. Savais-tu que la grêle peut tomber même en été?



Demander d'identifier le nombre de grêlons figurant sur le dessin.

Réponse : 12



G5

Devine combien il y a de grêlons sur ce dessin.

