**Questions de mathé**

1. Trouvez chaque produit
   1. (+3) x (-9) = e. (-9) x (-8) =
   2. (+7) x (-6) = f. (+12) x (+7) =
   3. (-5) x (-4) = g. (-8) x (+6) =
   4. (+11) x (-8) = h. (-9) x (+10) =
2. Représentez (+2) x (-3) = -6 sur une droite numérique.
3. Représentez (+5) x (+2) en utilisant les jetons.
4. Représentez (+3) x (-5) en utilisant les jetons.
5. Représentez les multiplications suivantes sous forme d’addition répétée.
   1. (+3) x (-7) =
   2. (+6) x (+5) =
6. La somme de deux nombres entiers est de -5. Le produit de ces deux nombres entiers est de -36. Quels sont ces deux nombres entiers?

**\*\*SUIVEZ LES ETAPES DANS VOS NOTES POUR REPONDRE AUX QUESTIONS SUIVANTES\*\***

1. Mme Mac avait besoin d’acheter les nouvelles calculatrices pour la salle de classe. Elle a acheté 12 calculatrices à un prix de 11$ chacun. Combien d’argent Mme Mac a-t-elle dépensé?
2. La température a baissé par 2 degrés Celsius pendant 4 heures.
   1. Quel était le changement total de la température?
   2. Quelle est la température finale si la température initiale était -3 degrés Celsius.