**La multiplication de nombres entiers**

1. La température du matin le 21 Octobre à Winnipeg était de 4° C. La température a commencé à baisser en permanence 3° C par heure pour les cinq prochaines heures. Quel a été le changement total de la température? Quelle était la température finale?
2. C'était une chaude journée de printemps au Manitoba et un banc de neige le long de la route transcanadienne a fondu de 3 cm par heure. Si la neige a continué à reculer au même rythme, dans quelle mesure aurait-il reculé après 7 heures?
3. Samuel aimait jouer des jeux d'arcade avec ses amis. Samuel a joué 10 jeux différents, un samedi soir. Chaque jeu coûte 2,00 $. Combien d'argent Samuel a-t-il dépensé cette nuit?
4. Jordy fait un don de 10,00$ par mois à sa banque alimentaire locale. Combien d’argent Jordy donne à la banque alimentaire dans un an?