

Nom : _____ Date : _____

FICHE D'ACTIVITÉ 7.1

Sur quelles touches de la calculatrice dois-tu appuyer pour résoudre ces problèmes ?

1. Le restaurant du coin est plein à craquer. Le repas du jour coûte 4,95 \$. Il y a 28 tables dans le restaurant et 6 personnes à chaque table. Combien de personnes sont-elles assises aux tables du restaurant ?

2. Joanne travaille dans son jardin de 20 m². Elle a 75 graines de semence et elle veut semer un nombre égal de graines dans 15 rangs. Combien de graines va-t-elle semer dans chaque rang ?

3. Marta a 5 sacs de bonbons haricots. Il y a 12 bonbons haricots dans un petit sac. Un grand sac contient 4 fois plus de bonbons haricots. Combien de bonbons haricots y a-t-il dans un grand sac ?

4. Alexandre veut aménager une terrasse en disposant des pavés de pierre en forme rectangulaire. Selon lui, il aura 8 rangs et 14 pavés dans chaque rang. De combien de pavés aura-t-il besoin ?

5. Bhisham court 35 km chaque semaine. Va-t-il atteindre son objectif de courir 300 km en 8 semaines ?

6. Jasmine a acheté un sac de bonbons au prix de 5,40 \$. Il y a 513 bonbons dans le sac. Si elle décide de partager les bonbons également avec ses 27 camarades de classe, combien de bonbons recevra chaque élève ?