

Nom : _____ Date : _____

FICHE D'ACTIVITÉ 9

Mise au point 6

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. Les pommes coûtent 3,20 \$ le kilo. Si un sac de pommes coûte 19,20 \$, combien pèse-t-il ?

4. Une affiche agrandie est six fois plus haute que l'original. L'affiche mesure 174 cm de hauteur. Quelle était la hauteur de l'original ?

5. Bhisham aime courir 35 km chaque semaine. Il court à une vitesse moyenne de 12 km à l'heure. Quelle distance va-t-il parcourir en 4 heures ?

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 ?

