

11 * **PROBLÈME** Dans le magasin de sport, la vendeuse range sur des présentoirs 67 paires de lunettes de plongée. Chaque présentoir peut contenir 9 paires de lunettes. **Combien de présentoirs seront complets ? Restera-t-il des paires de lunettes non rangées ? Si oui, combien de paires ?**

DÉFI MATHS

Aksana veut ranger ses 80 crayons dans des trousse. Elle veut faire des groupes qui contiennent tous le même nombre de crayons, sans qu'il lui en reste. **Indique toutes les façons possibles de ranger les crayons d'Aksana.**



11 * **PROBLÈME** a. Le cortège de carnaval fait 4 fois le tour de la place centrale de la ville. Cette place a la forme d'un carré de 125 m de côté. **Quelle longueur totale, en kilomètres, le cortège parcourt-il ?**
 b. Un clown athlète participe au défilé en courant. Il parcourt 12 fois le tour de la place ! **Quelle longueur parcourt-il ?**

Transpose avec Julie :

Julie et sa mère ont pris le train pour aller en Espagne. Elles ont visité plusieurs villes. Elles ont admiré de beaux monuments. Elles ont passé plusieurs jours agréables.

Recopie les phrases en mettant un sujet qui convient (GN ou pronom) :

..... a sonné à la porte.

À cause du verglas, ont dérapé dans un virage.

..... a épluché les pommes.

..... ont marché sur la plage.

Hier, a joué au ballon.