

Module 4

PER : MSN 23 — Résoudre des problèmes multiplicatifs.

Objectifs
Trier et organiser les informations (entourer, dessiner, tableau, liste).
Déduire une ou plusieurs informations à partir de celles qui sont connues.
Choisir et communiquer une démarche et un résultat (phrase de réponse).
Traduire les données du problèmes en opérations : multiplications et/ou additions.
Mémoriser le répertoire multiplicatif de 1 à 9.

1.Simon veut classer ses 63 cartes dans un album. Il va placer 9 cartes par page.

Combien de pages va-t-il utiliser ?

2. Pour son anniversaire, Alicia invite 34 personnes. Pour tout le monde, elle va prévoir : 2 pains au chocolat, 14 bonbons, 6 pommes et 2 briques de thé froid.

Combien va-t-elle acheter de pains au chocolat, de bonbons, de pommes et de briques de thé froid en tout pour la fête ?

3. Dans le jardin de ses parents, Marion compte 17 arbres fruitiers, il y a des pommiers et des poiriers. Elle souhaite préparer 10 paniers de fruits. Dans chacun des paniers, il y aura 3 pommes et 6 poires.

Combien de pommes et de poires va-t-elle ramasser en tout ?

4. Emma a dans sa chambre 140 cubes. Elle souhaite fabriquer 10 tours de même hauteur, avec le plus de cubes possibles.

Combien y aura-t-il de cubes par tour ?

5. Dans l'immeuble où vit Kebron, il y a 12 étages. Par étage, il y a 6 appartements. Combien y a-t-il d'appartements dans tout l'immeuble ?

6. Trouve le nombre de carreaux que l'on peut voir sur cette feuille sans les taches.

