

## Problèmes

### Problème 1

Une famille de cinq personnes part aux sports d'hiver pour une semaine. Elle dépense par personne et par jour 118 € pour l'hôtel en pension complète, 152 € de forfait de ski par personne pour la semaine et 220 € de frais de transport.

À combien lui revient ce séjour à la montagne ?

Opérations	Phrase réponse
$118 \times 5 = 590$ $152 \times 5 = 760$ $590 + 760 + 220 = 1\ 570$	<p style="text-align: center;">Ce séjour revient à cette famille 1 570€</p>

### Problème 2 :

Une salle de cinéma comporte 19 rangées de 12 fauteuils. Les séances ont lieu à 10:00, 13:30, 16:30, 19:30. Ce mercredi, pour la projection du dernier film de Steven Spielberg, la salle était comble aux trois premières séances ; pour la dernière, 105 billets ont été vendus.

Dans la journée, combien de personnes ont vu ce film ?

Opérations	Phrase réponse
$19 \times 12 = 228$ $(228 \times 3) + 105 = 789$	<p style="text-align: center;">Dans la journée, 789 personnes ont vu le film</p>

### Problème 3 :

Paul achète 15 bidons de 22 litres de lait à la ferme du grand chemin et 9 bidons de 17 litres à la ferme du Grand pré.

Quelle quantité de lait rapporte-t-il ?

Opérations	Phrase réponse
$(15 \times 22) + (9 \times 17) = 483$	<p style="text-align: center;">Paul a acheté 483 litres de lait</p>