

La soustraction posée avec retenue.

1. Le grand hôtel Les Choucas, situé dans une station de sports d'hiver, peut accueillir 325 personnes.

189 personnes ont réservé un séjour la première semaine du mois de janvier.

Combien de personnes peut-on encore accueillir cette semaine-là ?



Observe la soustraction, puis finis le calcul et complète les phrases.

c	d	u	
3	2	5	Je commence par les
-	1	1	8 + 1 = 9. J'ajoute 3 à 9 pour aller à
	8	9	J'écris 3 et je retiens 1
	6		Je termine avec les
			1 + 1 = 2. J'ajoute à 2 pour aller à

_____ personnes peuvent encore être accueillies à l'hôtel Les Choucas.

2. Voici le tableau des tarifs par personne de l'hôtel Les Choucas, pour un séjour d'une semaine.

	Prix d'un séjour d'une semaine	
	Adulte	Enfant (- de 12 ans)
Période 1 Hors vacances scolaires d'hiver	482 €	375 €
Période 2 Vacances scolaires d'hiver	550 €	435 €
<i>Différence de prix</i>		

a) À quelle période le séjour est-il le plus cher ?

b) Écris les réponses dans le tableau, après avoir posé les soustractions nécessaires.

- Quelle est la différence de prix d'un séjour pour adulte entre les deux périodes ?
- Quelle est la différence de prix d'un séjour pour enfant entre les deux périodes ?

.
— . . .	— . . .
.