



Découvrir

Sortie au théâtre de l'Écureuil

Le théâtre de l'Écureuil, qui compte 758 places, propose un spectacle pour les enfants. Deux écoles primaires ont déjà réservé 624 places.



a Combien de places restent disponibles?

Observe le début du calcul, complète-le puis réponds à la question.

	c	d	u
	7	5	8
-	6	2	4
	___	___	4

①	4 ôté de 8 ou de 4 pour aller à 8	4
②	2 ôté de 5 ou de 2 pour aller à 5	___
③	6 ôté de 7 ou de 6 pour aller à 7	___

_____ Il y a _____ places disponibles.

b La directrice de l'école primaire Jules Ferry, madame Martin, voudrait également réserver 148 places.

Reste-t-il assez de places disponibles? _____

Si non, combien manque-t-il de places?

c	d	u
___	___	___
___	___	___
___	___	___

Il manque _____ places.

c Madame Martin décide que les 45 CP iront au théâtre une autre fois. Combien de places va-t-elle finalement réserver?

c	d	u
___	___	___
___	___	___
___	___	___

Elle réserve _____ places.



S'entraîner

1 Effectue les soustractions suivantes.

c	d	u
1	6	9
-	2	7
—	—	—

c	d	u
3	6	8
-	2	4
—	—	—

c	d	u
5	8	9
-	2	0
—	—	—

m	c	d	u
7	8	3	7
-	1	5	8
—	—	—	—

2 Calcule la différence entre les nombres suivants :

104 et 318 ; 277 et 25 ; 215 et 427 ; 809 et 208.

Écris les opérations en ligne et calcule-les en colonnes.

a. _____ = _____

a. _ _ _

b. _ _ _

b. _____ = _____

— — —
— — —

— — —
— — —

c. _____ = _____

c. _ _ _

d. _ _ _

d. _____ = _____

— — —
— — —

— — —
— — —

3 Dommage que je ne puisse pas acheter ce vélo. Je n'ai que 210 €.

Combien me manque-t-il ?



Il manque _____ €.

— — —
— — —
— — —



Retenir

■ Pour calculer la **différence** entre 124 et 359, on effectue une **soustraction**.

■ Pour poser l'opération, on écrit le plus grand nombre moins le plus petit nombre. Pour l'effectuer, on commence par la colonne des _____.

c	d	u
3	5	9
-	1	2
2	3	5

4 ôté de 9 ou de 4 pour aller à 9	5
2 ôté de 5 ou de 2 pour aller à 5	3
1 ôté de 3 ou de 1 pour aller à 3	2

| Poser et effectuer une soustraction (1)