

Les tableaux de taux permettent d'organiser un raisonnement lié à la proportionnalité :

Le stationnement dans un parking coûte :

- 2 € la demi-heure entre 8h et 17h
- 1,50 € l'heure après 17h

Combien devra-t-on payer si on y stationne sa voiture de 13h30 à 19 h ?

De 13h30 à 17h :
(= 7 demi-heures)

Nombre de 1/2 h	1	2	3	4	5	6	7
Prix	2	4	6	8	10	12	14

(x 2)

De 17h à 19h :
(= 2 heures)

Nombre d'heures	1	2	3	4	5	6	7
Prix	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5

(x 1,5)

Il faudra payer : $14 + 3 = 17€$

Ce type de tableau permet de trouver rapidement la solution d'un problème.

Les tableaux de taux permettent d'organiser un raisonnement lié à la proportionnalité :

Le stationnement dans un parking coûte :

- 2 € la demi-heure entre 8h et 17h
- 1,50 € l'heure après 17h

Combien devra-t-on payer si on y stationne sa voiture de 13h30 à 19 h ?

De 13h30 à 17h :
(= 7 demi-heures)

Nombre de 1/2 h	1	2	3	4	5	6	7
Prix	2	4	6	8	10	12	14

(x 2)

De 17h à 19h :
(= 2 heures)

Nombre d'heures	1	2	3	4	5	6	7
Prix	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5

(x 1,5)

Il faudra payer : $14 + 3 = 17€$

Ce type de tableau permet de trouver rapidement la solution d'un problème.