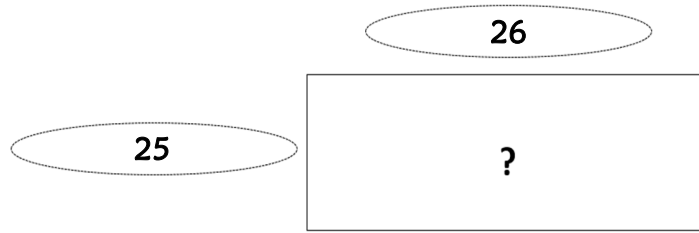


## Résolution de problèmes CM2 - Problèmes multiplicatifs : rangées 1

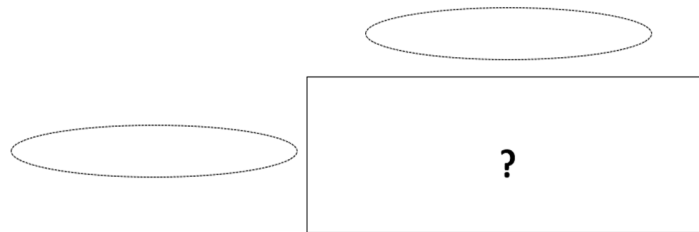
### Problème collectif

Un parking compte 26 rangées de 25 places.  
*Combien de voitures peuvent se garer dans ce parking ?*

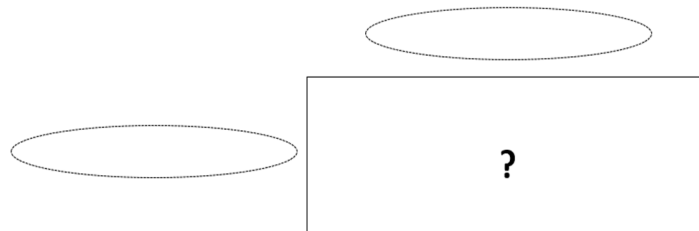


### Entraînements

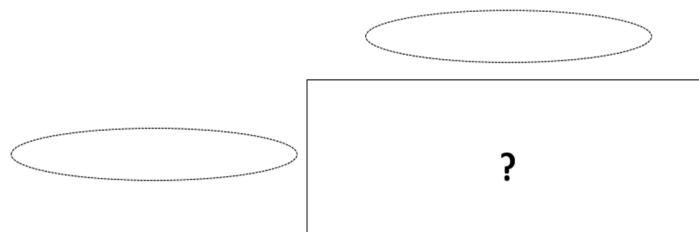
1 - Sur ma feuille de classeur, il y a 36 lignes de 18 carreaux.  
*Combien ma feuille compte-t-elle de carreaux ?*



2 - La tribune ouest d'un stade est composée de 56 rangées de 124 places.  
*Combien y a-t-il de places dans la tribune ouest ?*



3 - La classe de CM1/CM2 est un rectangle de 8 m par 6 m.  
*Quelle est la surface de la classe ?*

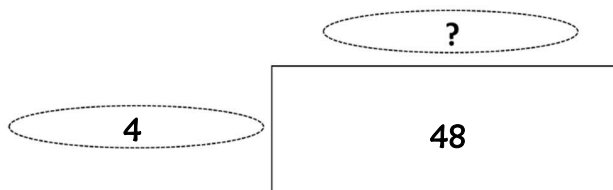


## Résolution de problèmes CM2 - Problèmes multiplicatifs : rangées 2

### Problème collectif

Ma tablette de chocolat compte 48 carreaux. Dans chaque rangée, il y a 4 carreaux.

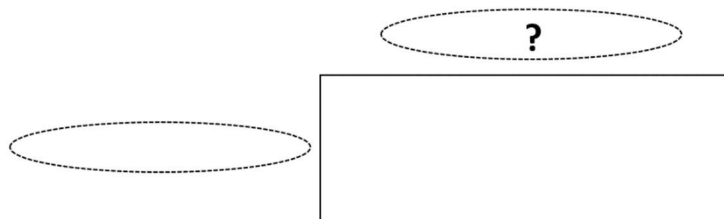
*Combien y a-t-il de rangées dans ma tablette ?*



### Entraînements

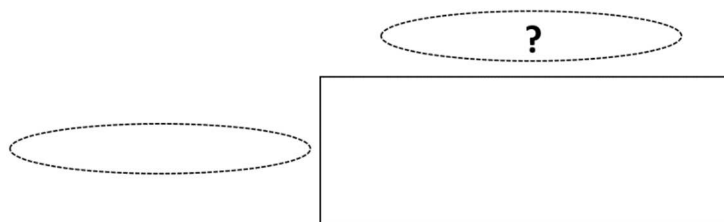
1 - Un parterre est composé de 288 fleurs, disposées en 12 rangées.

*Combien y a-t-il de fleurs dans chaque rangée ?*



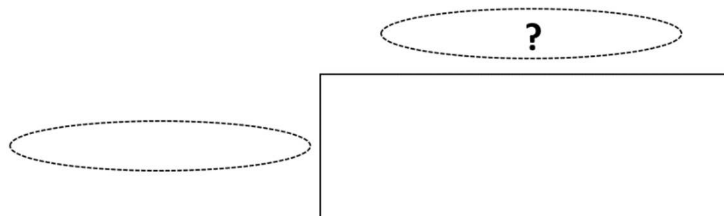
2 - Dans un parking, on compte 2 028 places. Elles sont disposées en 26 rangées.

*Combien y a-t-il de places dans chaque rangée ?*



3 - La salle des fêtes est un rectangle de 875 m<sup>2</sup>. Sa largeur est de 25 m.

*Quelle est la longueur de la salle des fêtes ?*

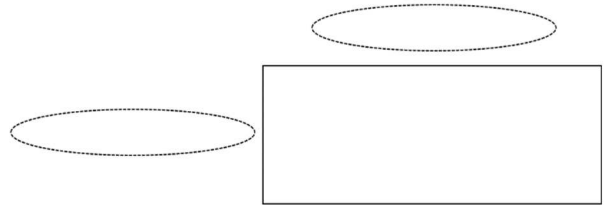


## Résolution de problèmes CM2 - Problèmes multiplicatifs : rangées 3

Pour chaque problème, indique s'il s'agit d'un problème de type A ou B, complète le schéma puis résous-le sur ton cahier.

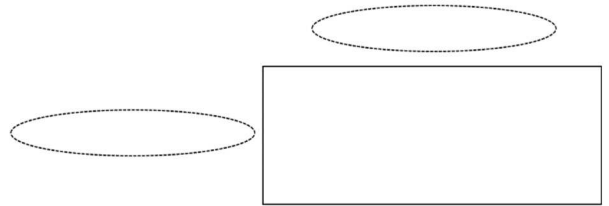
### Entraînements

1 - Un terrain de foot a une superficie de 10 800 m<sup>2</sup>. Sa longueur est de 120 m.  
*Quelle est la largeur de ce terrain ?*



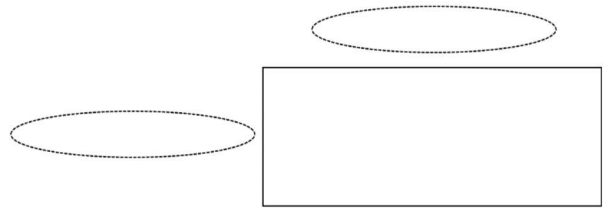
Type de problème : .....

2 - Pour un spectacle, on a installé 4 050 sièges, répartis sur 45 rangées.  
*Combien y a-t-il de places dans chaque rangée ?*



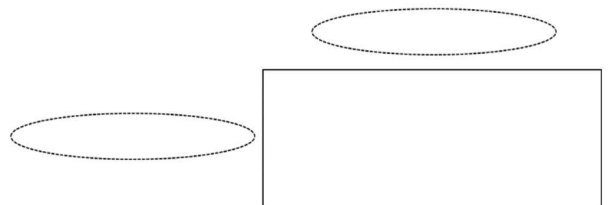
Type de problème : .....

3 - Au plafond d'une salle de classe rectangulaire, j'ai compté 12 lignes de 9 plaques.  
*Combien y a-t-il de plaques ?*



Type de problème : .....

4 - Une ville rectangulaire mesure 7,4 km de large et 8,62 km de long.  
*Quelle est la superficie de cette ville ?*



Type de problème : .....

