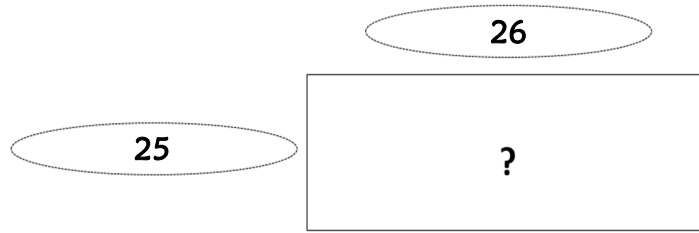


Résolution de problèmes CM1 - Problèmes multiplicatifs : rangées 1

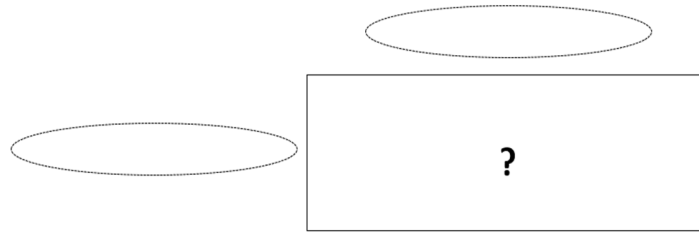
Problème collectif

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

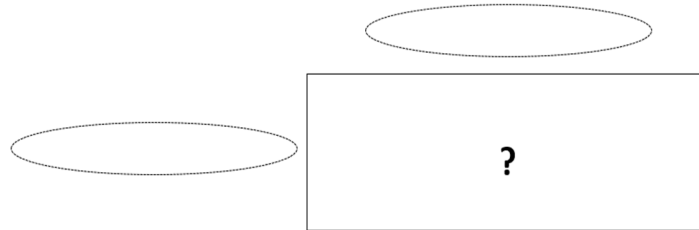


Entraînements

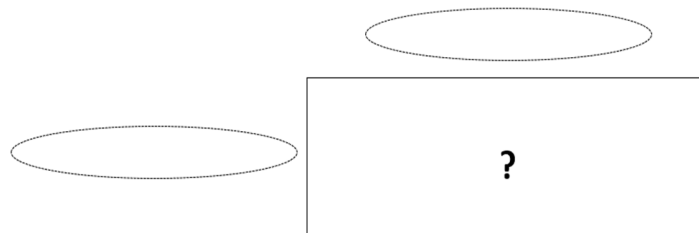
1 - J'ai acheté une boîte de chocolats dans laquelle il y a 8 rangées de 5 friandises.
Combien de chocolats y a-t-il dans la boîte ?



2 - M. Fumi a planté des lignes de 20 tulipes. Il a fait 12 lignes.
Combien de tulipes M. Fumi a-t-il plantées ?



3 - Un nouveau meuble a été installé dans la BCD. Il est composé de 6 étagères qui peuvent contenir 75 livres chacune.
Combien de livres peut-on ranger dans ce nouveau meuble ?

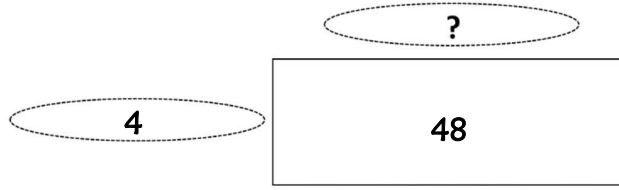


Résolution de problèmes CM1 - Problèmes multiplicatifs : rangées 2

Problème collectif

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

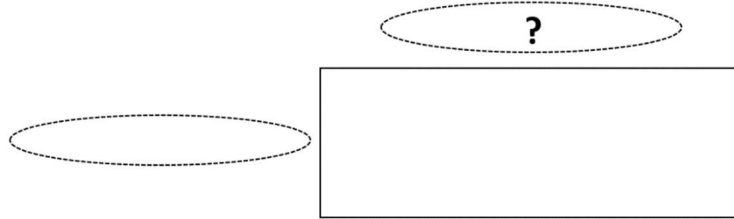
Combien y a-t-il de rangées dans ma tablette ?



Entraînements

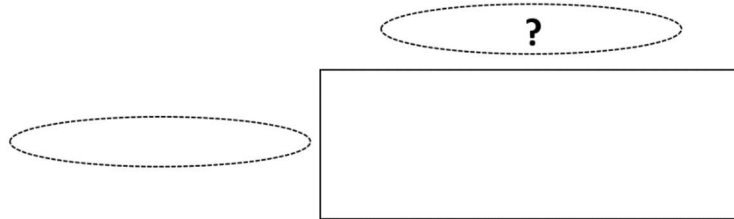
1 - La maîtresse demande qu'on trace un rectangle contenant 63 carreaux. Elle veut que la longueur du rectangle soit de 9 carreaux.

Quelle sera la largeur du rectangle ?



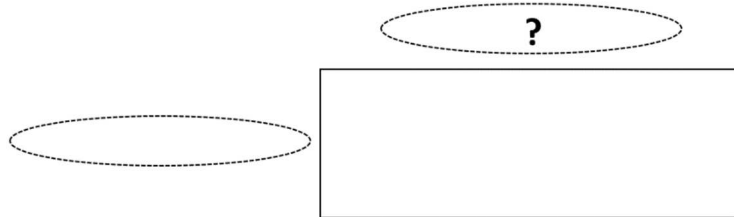
2 - Dans une salle de cinéma, il y a 405 sièges, répartis sur 9 rangées.

Combien y a-t-il de sièges par rangée ?



3 - Sur sa terrasse rectangulaire, Maurice a posé 56 carreaux. Il a fait des rangées de 8 carreaux.

Combien de rangées Maurice a-t-il posées ?

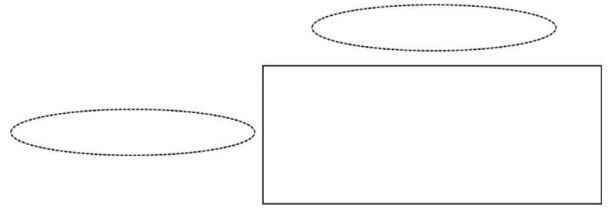


Résolution de problèmes CM1 - Problèmes multiplicatifs : rangées 3

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.

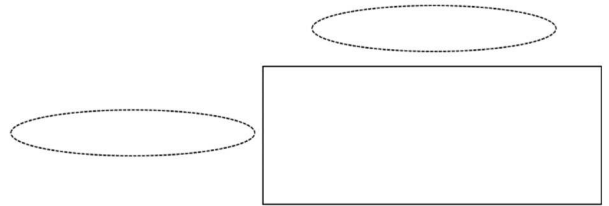
Entraînements

1 - Sur l'ordinateur, j'ai fait un joli tableau de 207 cases.
J'ai fait des lignes de 9 colonnes.
Combien mon tableau compte-t-il de lignes ?



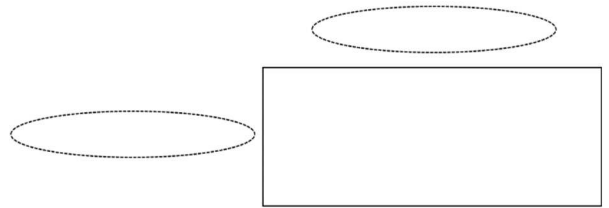
Type de problème :

2 - Dans un bus, il y a 13 rangées de 4 places.
Combien y a-t-il de places dans le bus ?



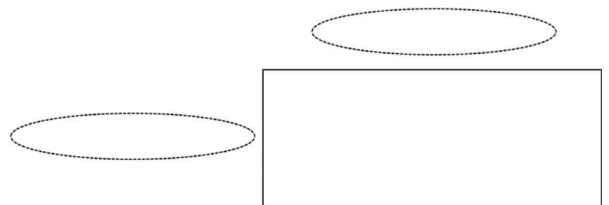
Type de problème :

3 - Dans mon potager, j'ai planté 72 pieds de tomates,
répartis en 9 rangées.
Combien y a-t-il de pieds de tomate dans chaque rangée ?



Type de problème :

4 - En arts visuels, nous avons tracé un quadrillage
composé de 14 lignes de 21 carreaux.
Combien de carreaux y a-t-il dans ce quadrillage ?



Type de problème :

<p>A</p>	<p>B</p>
-----------------	-----------------