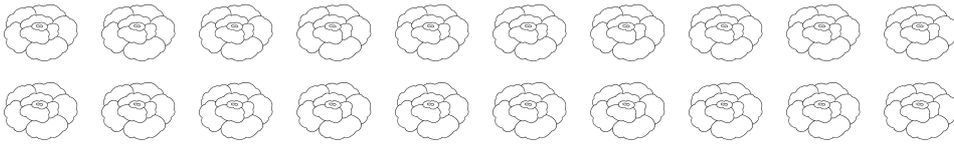


Problèmes.

1/ Le jardinier plante 2 rangées de 10 salades. Combien de salades a-t-il plantées ?

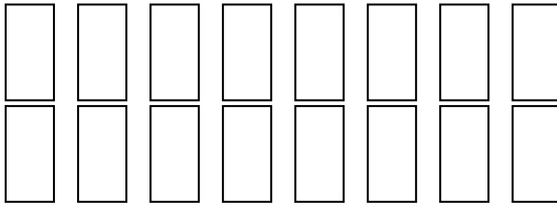


Je calcule :

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

Il a planté salades.

2/ Un petit parking compte de la place pour 2 rangées de 8 voitures. Combien de voitures peuvent-elles se garer ?



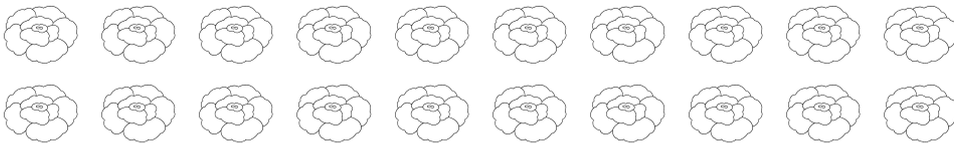
Je calcule :

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

.....voitures peuvent se garer dans le parking.

Problèmes.

1/ Le jardinier plante 2 rangées de 10 salades. Combien de salades a-t-il plantées ?

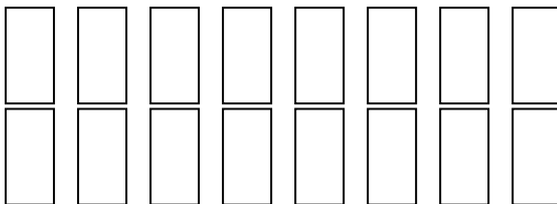


Je calcule :

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

Il a planté salades.

2/ Un petit parking compte de la place pour 2 rangées de 8 voitures. Combien de voitures peuvent-elles se garer ?



Je calcule :

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

.....voitures peuvent se garer dans le parking.