

2 rangées de 4 voitures

*féminin* *féminin*

~~chacun~~  
chacune  
Car c'est chaque rangée qui a 4 voitures

$4 \times 2 = 8$

Voitures dans une rangée    Nombre de rangées    Voitures dans 2 rangées

3 paniers de 6 pommes

*masculin* *féminin*

~~chacun~~  
~~chacune~~  
Car c'est chaque panier qui contient 6 pommes

$6 \times 3 = 18$

Pommes dans un panier    Nombre de paniers    Pommes dans les 3 paniers

**MULTIPLICATION**  
**CHAQUE « UN » ou CHAQUE « UNE »**



2 menus de 50 euros

*masculin* *masculin*

~~chacun~~  
~~chacune~~  
Car c'est chaque menu qui coûte 50 Euros

$50 \times 2 = 100$

Prix d'un menu    Nombre de menu    Prix des 2 menus

Par Ombeleen d'après la méthode de Madame Gueritte-Hess

4 assiettes de 3 gâteaux

*féminin* *masculin*

~~chacun~~  
~~chacune~~  
Car c'est chaque assiette qui contient 3 gâteaux

$3 \times 4 = 12$

Gâteaux dans 1 assiette    Nombre d'assiettes    Gâteaux dans 4 assiettes

rangées de voitures

chacun

chacune

Car c'est \_\_\_\_\_ qui a 4 voitures

x =

Voitures dans une rangée

rangées

Voitures dans 2 rangées

paniers de pommes

chacun

chacune

Car c'est \_\_\_\_\_ qui contient 6 pommes

x =

Pommes dans un panier

paniers

Pommes dans les 3 paniers

**MULTIPLICATION**

**CHAQUE « UN » ou CHAQUE « UNE »**



menus de euros

chacun

chacune

Car c'est \_\_\_\_\_ qui coûte 50 Euros

x =

Prix d'un menu

Nombre de menu

Prix des 2 menus

assiettes de gâteaux

chacun

chacune

Car c'est \_\_\_\_\_ qui contient 3 gâteaux

x =

Gâteaux dans 1 assiette

Nombre d'assiettes

Gâteaux dans 4 assiettes

Par Ombeleen d'après la méthode de Madame Gueritte-Hess