

2 rangées de 4 voitures

féminin *féminin*

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



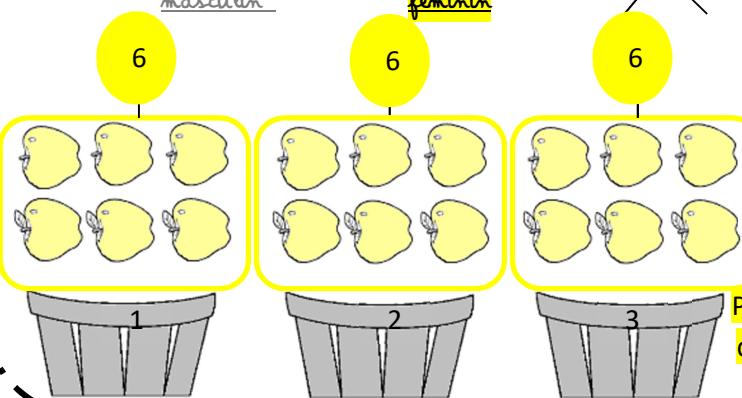
$4 \times 2 = 8$

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

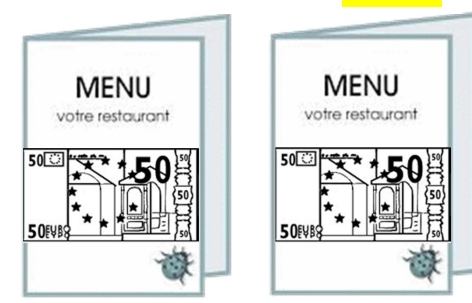
CHAQUE « UN » ou CHAQUE « UNE »

Le blog Petite Luciole 

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

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

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

rangées de voitures

chacun
chacune

Car c'est _____ qui a 4 voitures



$\times$ =

Voitures dans une rangée

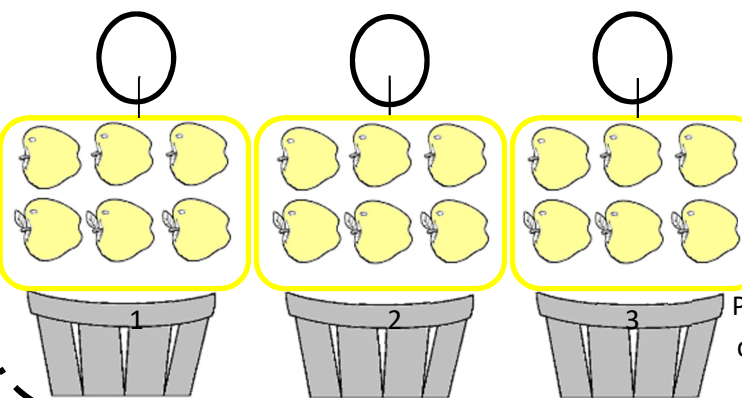
rangées

Voitures dans 2 rangées

paniers de pommes

chacun
chacune

Car c'est _____ qui contient 6 pommes



$\times$ =

Pommes dans un panier

paniers

Pommes dans les 3 paniers

MULTIPLICATION

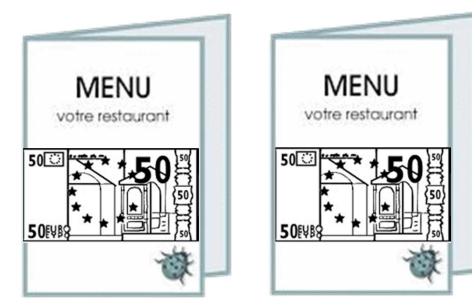
CHAQUE « UN » ou CHAQUE « UNE »



menus de euros

chacun
chacune

Car c'est _____ qui coûte 50 Euros



$\times$ =

Prix d'un menu

Nombre de menu

Prix des 2 menus

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

assiettes de gâteaux

chacun
chacune

Car c'est _____ qui contient 3 gâteaux



$\times$ =

Gâteaux dans 1 assiette

Nombre d'assiettes

Gâteaux dans 4 assiettes

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