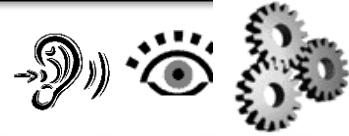
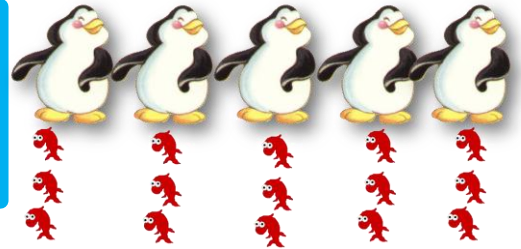




La multiplication (1)



Sur la banquise, il y a 5 pingouins.
Chaque pingouin pêche 3 poissons.
Quel est le nombre de poissons ?

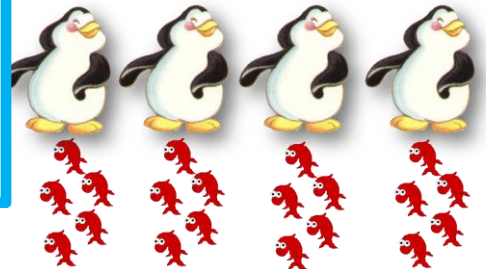


$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$5 \times 3 = 15$$

Il y a 15 poissons.

Sur la banquise, il y a 4 pingouins.
Chaque pingouin pêche 5 poissons.
Quel est le nombre de poissons ?



$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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

Il y a ...poissons.

Quand je dois ajouter plusieurs fois le même nombre, je peux utiliser la multiplication.

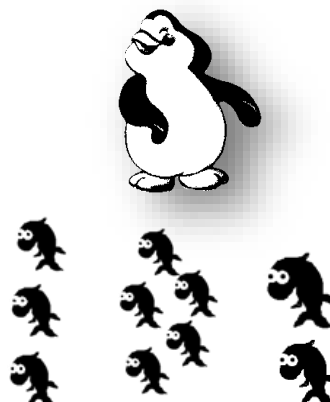
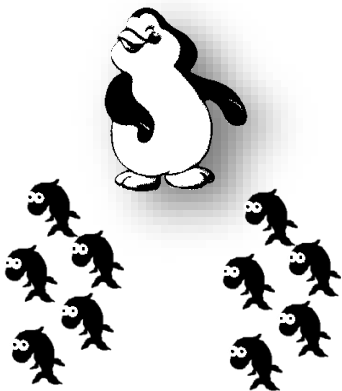


Le signe

x (fois)

ou

multiplié par



Raconte la pêche des pingouins.
Entoure le pingouin qui peut utiliser la multiplication.
Explique pourquoi.