

MATHS vendredi 29 mai

1 Calcul mental

Compter de 100 en 100

en reculant de 973 à 73 : 973 - - - - - - - - - 73

Table de multiplication : révisions

Le prix d'un paquet de gâteau est de 3 €. Quel est le prix de 4 paquets de gâteaux ?

Monsieur Santiago parcourt 4 km à vélo 8 fois par semaine pour aller travailler. Quelle distance parcourt-il par semaine?

Madame Lima a 6 billets de 5€ dans son porte-monnaie. A -t-elle assez d'argent pour acheter une montre à 28 €? Explique pourquoi.

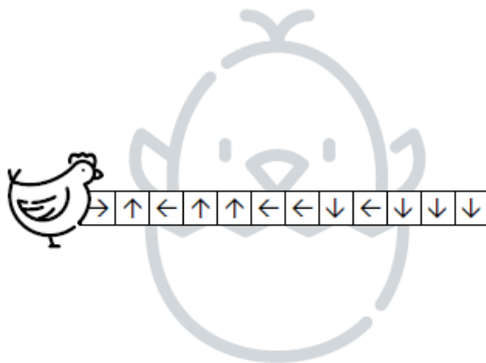
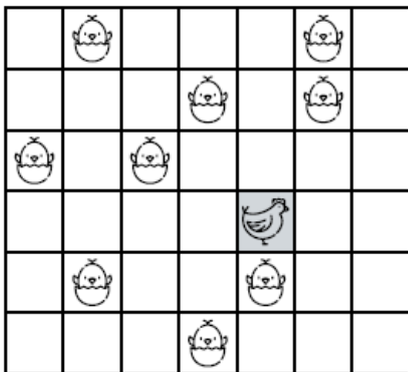
Soustraire des centaines entières d'un nombre

900 - 700 = 974 - 800 = 708 - 500 =

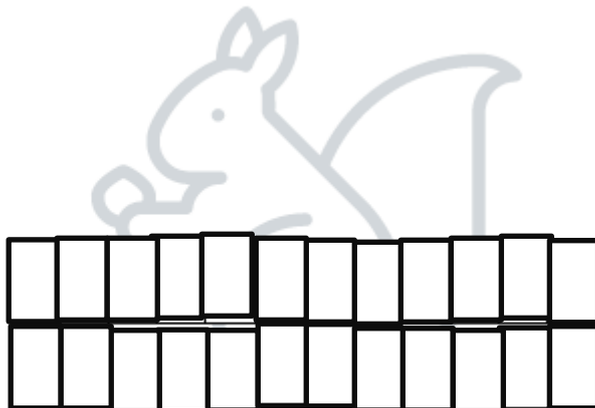
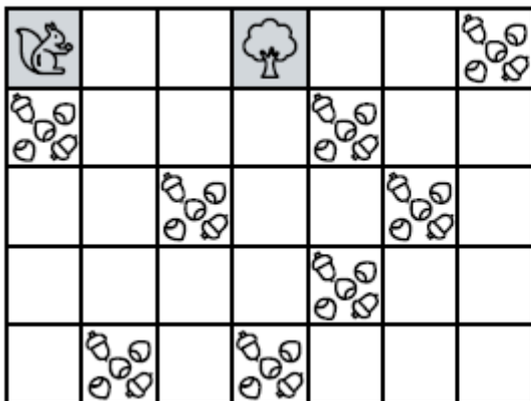
850 - 600 = 891 - 300 = 709 - 300 =

2 Coder un déplacement (3^{ème} séance)

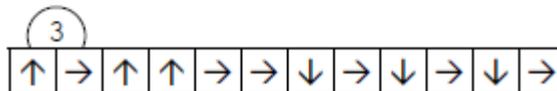
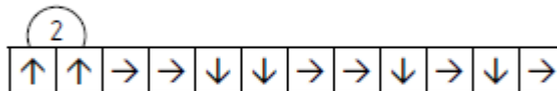
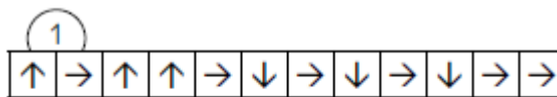
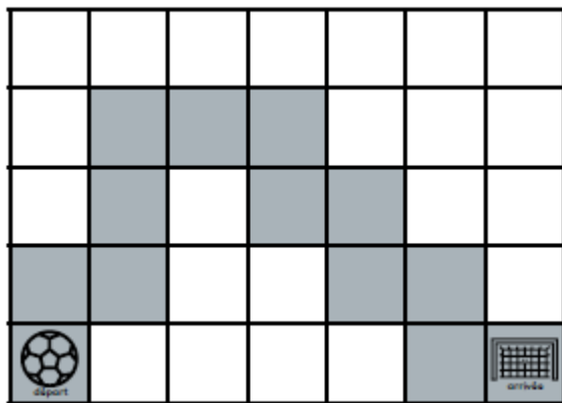
1. Aide la poule à retrouver son poussin. Colorie le.



2. L'écureuil doit ramasser 25 noix avant de regagner son arbre. Trace un chemin possible et code-le. (tu peux trouver les flèches dans insertion symbole)



3. Colorie le numéro qui correspond à ce chemin.



Pour t'entraîner voici une proposition :

<http://www.ac-grenoble.fr/webeleves/lecodageenchante38/app/codaventure.html>

3 Mesurer des masses : le gramme et le kilogramme (3^{ème} séance)

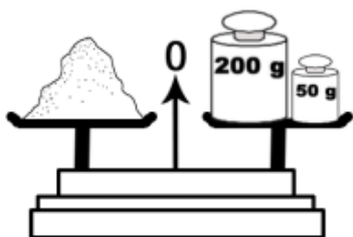
Pour comprendre les ordres de grandeur entre kg et g, troisième vidéo :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-masse/des-ordres-de-grandeur-entre-le-kg-et-le-g.html>

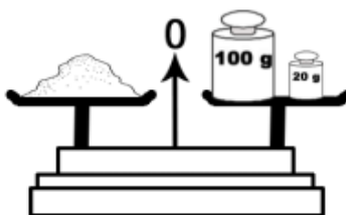
Je retiens :

Un kilogramme, c'est 1 000 grammes. On écrit : $1 \text{ kg} = 1\ 000 \text{ g}$

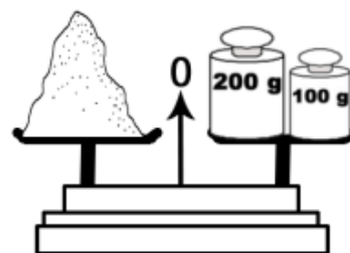
Indique combien pèse chaque objet.



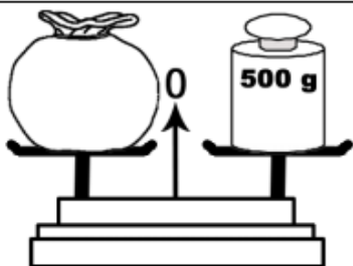
..... g



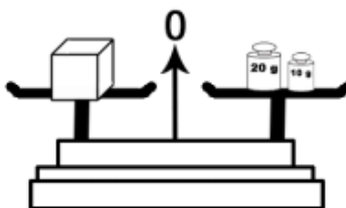
..... g



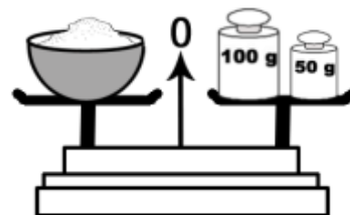
..... g



..... g



..... g



..... g