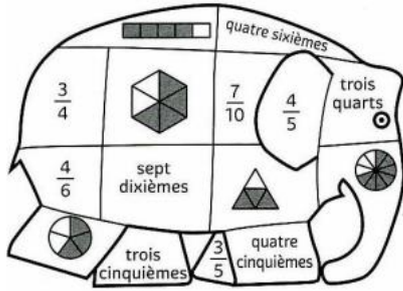


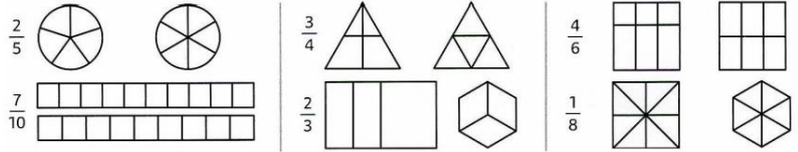
⑦ **Numération** : Les fractions simples



1. **Colorie** de la même couleur la fraction écrite en chiffres, son nom en lettres et sa représentation.



2. **Colorie** la fraction demandée en choisissant la bonne unité parmi les deux proposées.



⑧ **Calcul posé** :

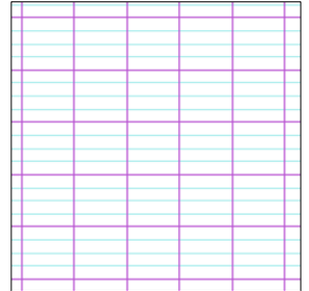
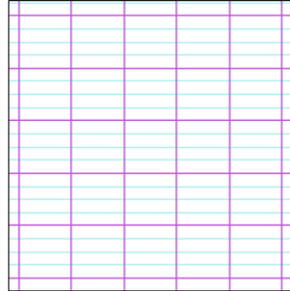
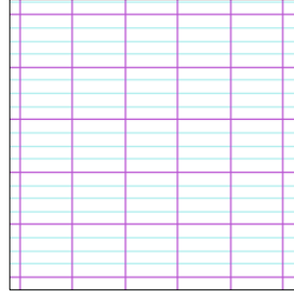
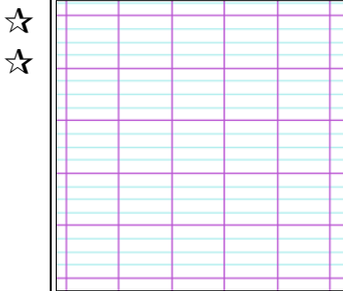
☆ **Pose et calcule** les opérations suivantes :

☆ $34\ 608 - 26\ 739 =$

☆ $104\ 561 - 87\ 683 =$

☆ $16\ 534 \times 59 =$

☆ $4\ 371 \times 76 =$



⑨ **Problème** : Bien lire un énoncé de problème + analyser les étapes d'un problème.

Ecris les trois questions intermédiaires (pour pouvoir répondre à la question finale) , puis résous le problème :

Erwan a dans sa tirelire un billet de 20 €, un billet de 5 €, 4 pièces de 2 €, 6 pièces de 1 € et 3 pièces de 50 c. Avec cet argent, il achète 3 paquets de bonbons à 1,50 € le paquet, un jeu de société à 19 € et un kit d'agent secret à 15 €.

Combien lui reste-t-il dans sa tirelire après ses achats ? (N'oublie pas : calcul en ligne, calcul en colonne et phrase réponse)



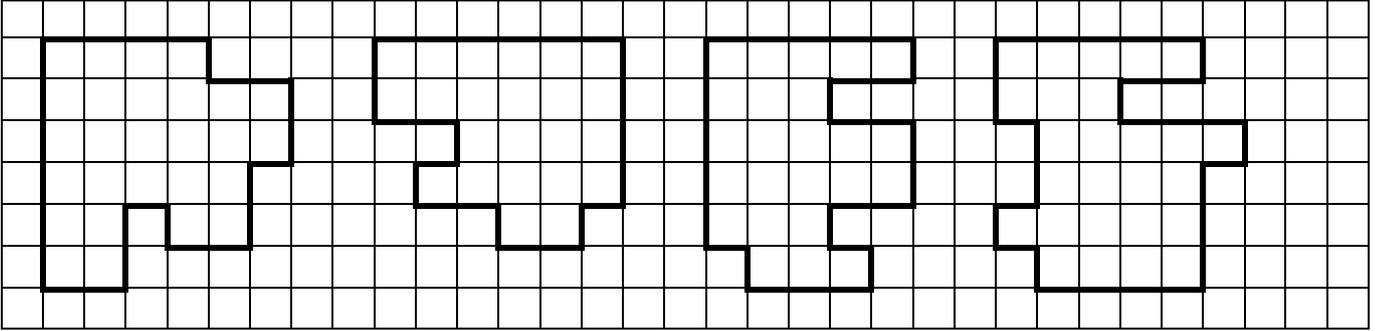
1.

2.

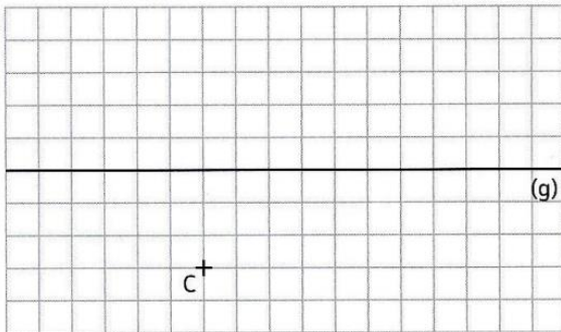
3.



⑩

Mesure : *Le périmètre***Détermine** parmi ces 4 polygones lequel a le plus grand périmètre. **Colorie-le.**

⑪

Géométrie : *Les droites parallèles***Trace** deux droites parallèles à la droite (g), dont une passant par le point C.**Trace** deux droites parallèles à la droite (h), dont une passant par le point D.