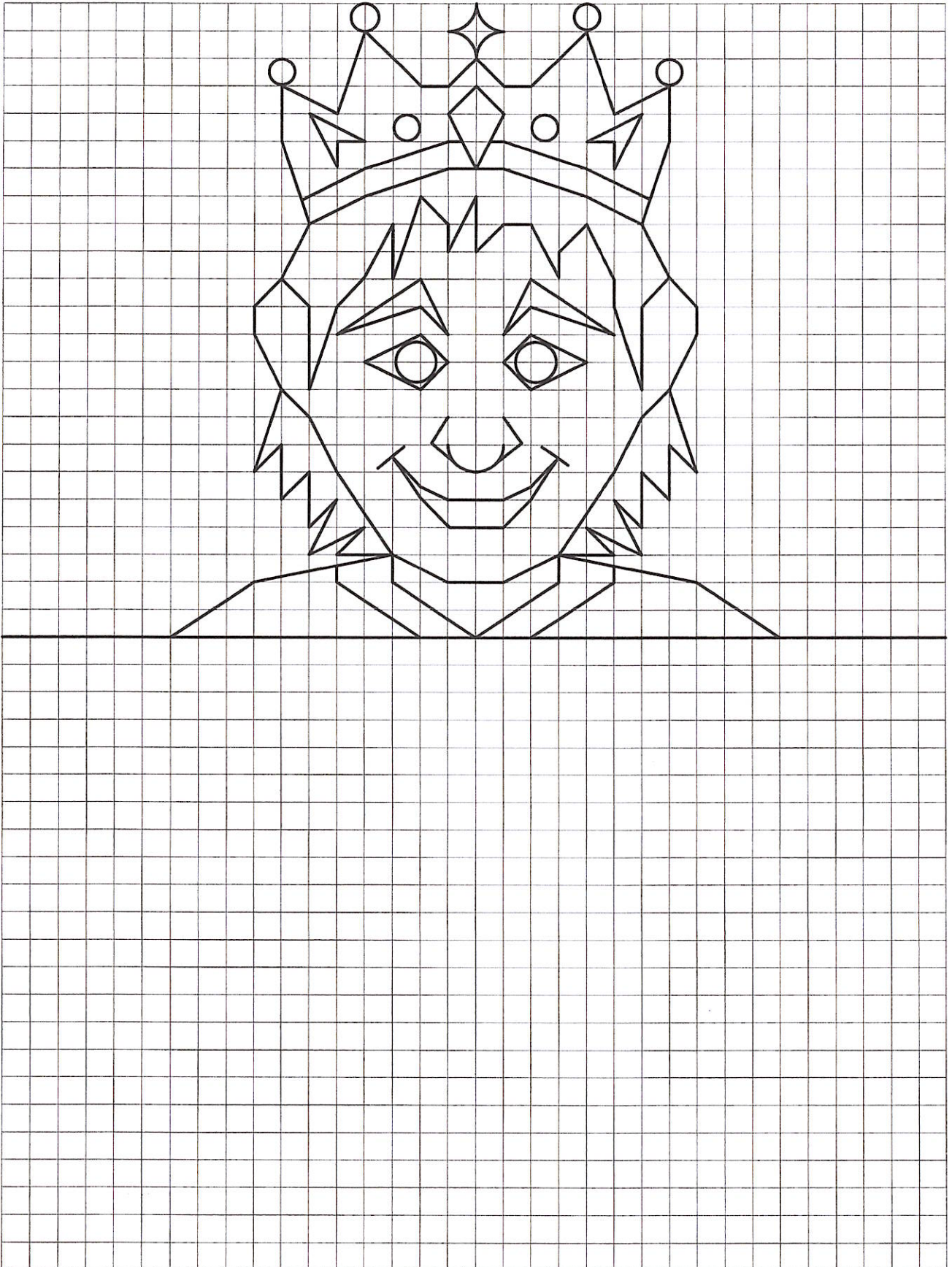


Complète le dessin ci-dessous par symétrie, puis colorie-le avec les couleurs de ton choix.

• Tracé : ..... citrouilles

• Coloriage : ..... citrouilles



Nombre total de citrouilles : .....

De 0 à 6 : soupe au venin

De 7 à 12 : soupe à la grimace

De 13 à 18 : soupe à la grenouille

De 19 à 24 : soupe à la citrouille



**1 - Résous les problèmes. Pose les opérations en ligne, puis écris une phrase réponse.**



Chaque matin, Mimi Broomette enfourche son balai pour aller acheter la gazette des sorciers chez Monsieur Kidotou. Il se trouve à 2,4 km de chez elle. Combien de kilomètres parcourt-elle en une semaine pour pouvoir lire sa gazette chaque soir au coin du feu ?



266 sorciers grimpent sur des balais collectifs pour aller supporter leur équipe nationale de jeteurs de maléfices. Un balai collectif peut supporter 19 sorciers. Combien de balais vont-ils utiliser ?



Monsieur Piktou propose à ses clients d'acheter un Super Vroomvroom et de le payer en quatre fois : 285 KWT à l'achat, 125 KWT à la livraison, 95 KWT une lune plus tard et, enfin 50 KWT deux lunes plus tard. Combien coûte un Super Vroomvroom ?



**2 - Complète les opérations suivantes.**

$77 = (\dots \times 9) + 5$



$53 = (\dots \times 7) + 4$



$65 = (\dots \times 8) + 1$



$28 = (\dots \times 3) + 1$



$124 = (\dots \times 10) + 4$



$19 = (\dots \times 4) + 3$



$50 = (\dots \times 6) + 2$



$69 = (\dots \times 9) + 6$



$125 = (\dots \times 11) + 4$



$96 = (\dots \times 9) + 6$



$105 = (\dots \times 9) + 6$

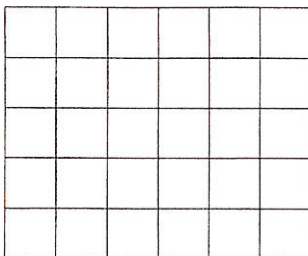


$111 = (\dots \times 11) + 1$

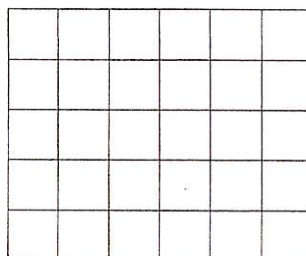


**3 - Pose les opérations suivantes (1 chiffre par carreau) puis calcule-les.**

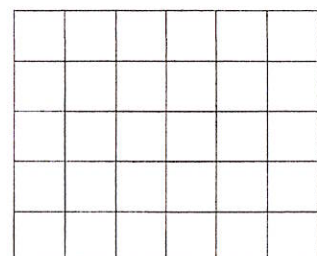
$561 \times 46$



$906 \times 57$



$428 \times 38$



**4 - Complète chaque suite avec 5 nombres.**

125 — 144 — 163 — 182 — ..... — ..... — ..... — .....



238 — 213 — 188 — 163 — ..... — ..... — ..... — .....



827 — 726 — 625 — 524 — ..... — ..... — ..... — .....



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ? .....