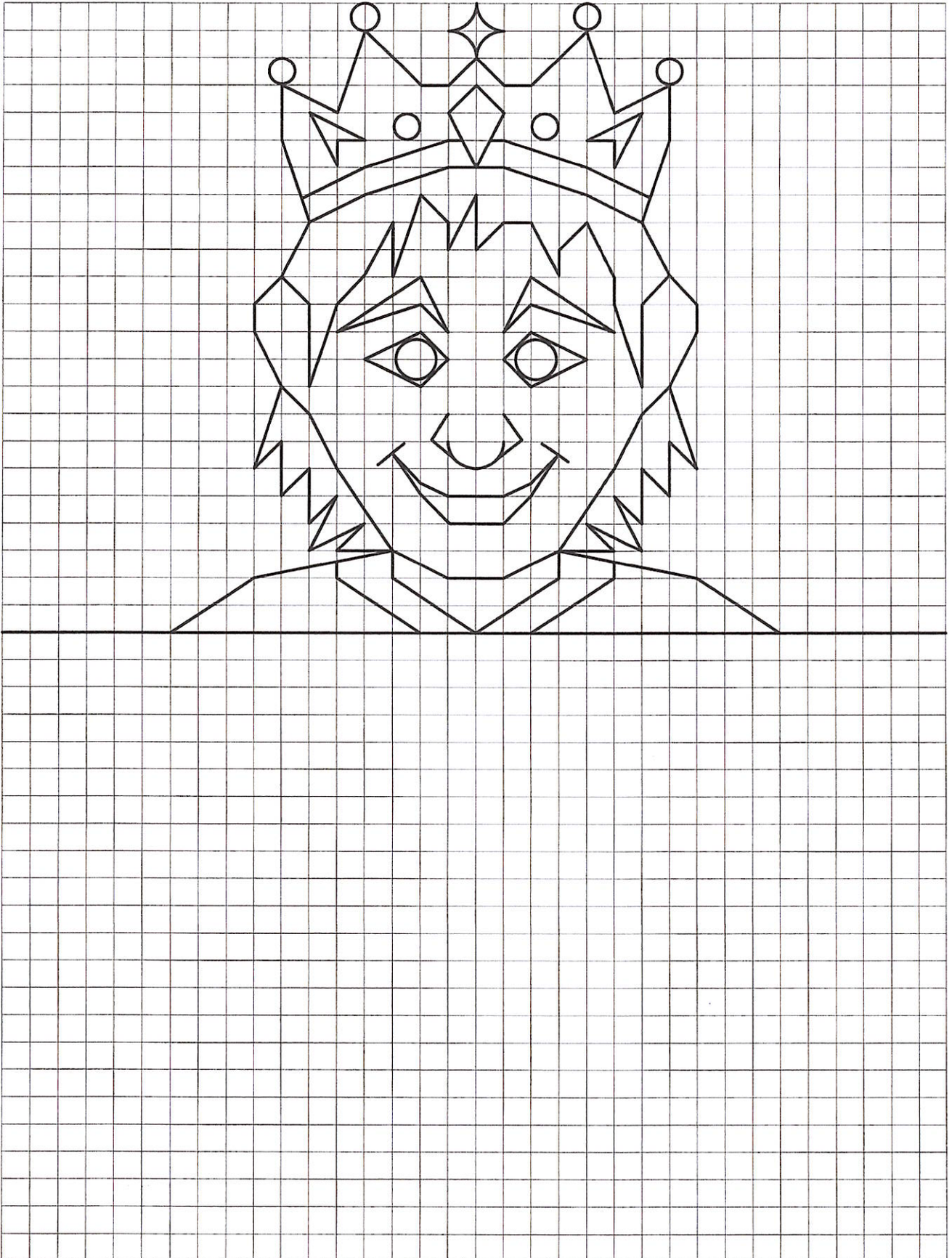


Complète le dessin ci-dessous par symétrie, puis colorie-le avec les couleurs de ton choix.

• 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.

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

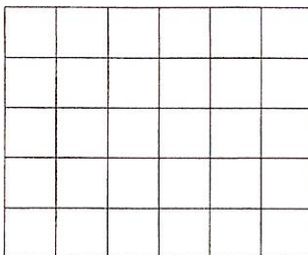


$111 = (\dots \times 11) + 1$

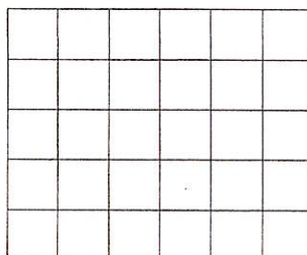


3 - Pose les opérations suivantes (1 chiffre par carreau) puis calcule-les.

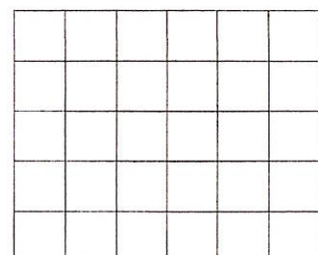
561×46



906×57



428×38



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 ?