



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



Dans son jardin, Mimi Broomette a semé 7 rangées de 12 citrouilles et 14 rangées de 9 citrouilles. Combien de citrouilles a-t-elle semées en tout ?

.....



Mimi Broomette fait des achats. Elle donne 45 KWT pour les payer. Monsieur Grossous lui réclame encore 3 KWT puis lui rend 10 KWT. Combien a-t-elle dépensé ?

.....



439 sorcières et 231 souriceaux sont venus assister au concert des Grillons. Le billet d'une sorcière coûtait 26 KWT et celui d'un souriceau 18 KWT. Combien de KWT le concert a-t-il rapportées ?

.....



2 - Calcule ou complète les opérations suivantes.

29 - 17 = 




98 - 63 = 




79 - 56 = 




39 - 24 = 


67 - 43 = 


68 - 14 = 


64 - = 52 


49 - = 28 


86 - = 25 




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

691 - 257



739 - 584



4 037 - 2 834



4 - Le compte est bon. Utilise une seule fois chacun des nombres pour trouver le résultat encadré (tu peux additionner et/ou soustraire et/ou multiplier).

10 — 3 — 4 — 9 -> 310



6 — 3 — 5 -> 33



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?



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



Dans son jardin, Mimi Broomette a semé 7 rangées de 12 citrouilles et 14 rangées de 9 citrouilles. Combien de citrouilles a-t-elle semées en tout ?

$(7 \times 12) + (14 \times 9) = 84 + 126 = 210$. Elle a semé 210 citrouilles en tout.



Mimi Broomette fait des achats. Elle donne 45 KWT pour les payer. Monsieur Grossous lui réclame encore 3 KWT puis lui rend 10 KWT. Combien a-t-elle dépensé ?

$45 + 3 = 48$; $48 - 10 = 38$. Elle a dépensé 38 KWT.



439 sorcières et 231 souriceaux sont venus assister au concert des Grillons. Le billet d'une sorcière coûtait 26 KWT et celui d'un souriceau 18 KWT. Combien de KWT le concert a-t-il rapportés ?

$439 \times 26 = 11\ 414$; $231 \times 18 = 4\ 158$; $11\ 414 + 4\ 158 = 15\ 572$. Le concert a rapporté 15 572 KWT.



2 - Calcule ou complète les opérations suivantes.

$$29 - 17 = 12$$

$$98 - 63 = 35$$

$$79 - 56 = 23$$

$$39 - 24 = 15$$

$$67 - 43 = 24$$

$$68 - 14 = 54$$

$$64 - 12 = 52$$

$$49 - 21 = 28$$

$$86 - 61 = 25$$



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

$$691 - 257$$

$$739 - 584$$

$$4\ 037 - 2\ 834$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ - 257 \\ \hline 434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 739 \\ - 584 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 037 \\ - 2\ 834 \\ \hline 1\ 203 \end{array}$$



4 - Le compte est bon. Utilise une seule fois chacun des nombres pour trouver le résultat encadré (tu peux additionner et/ou soustraire et/ou multiplier).

$$10 - 3 - 4 - 9 \rightarrow \boxed{310}$$

$$(3 \times 9) + 4 = 31 ; 31 \times 10 = 310$$

$$6 - 3 - 5 \rightarrow \boxed{33}$$

$$(6 + 5) \times 3 = 33 \text{ ou } (6 \times 5) + 3 = 33$$

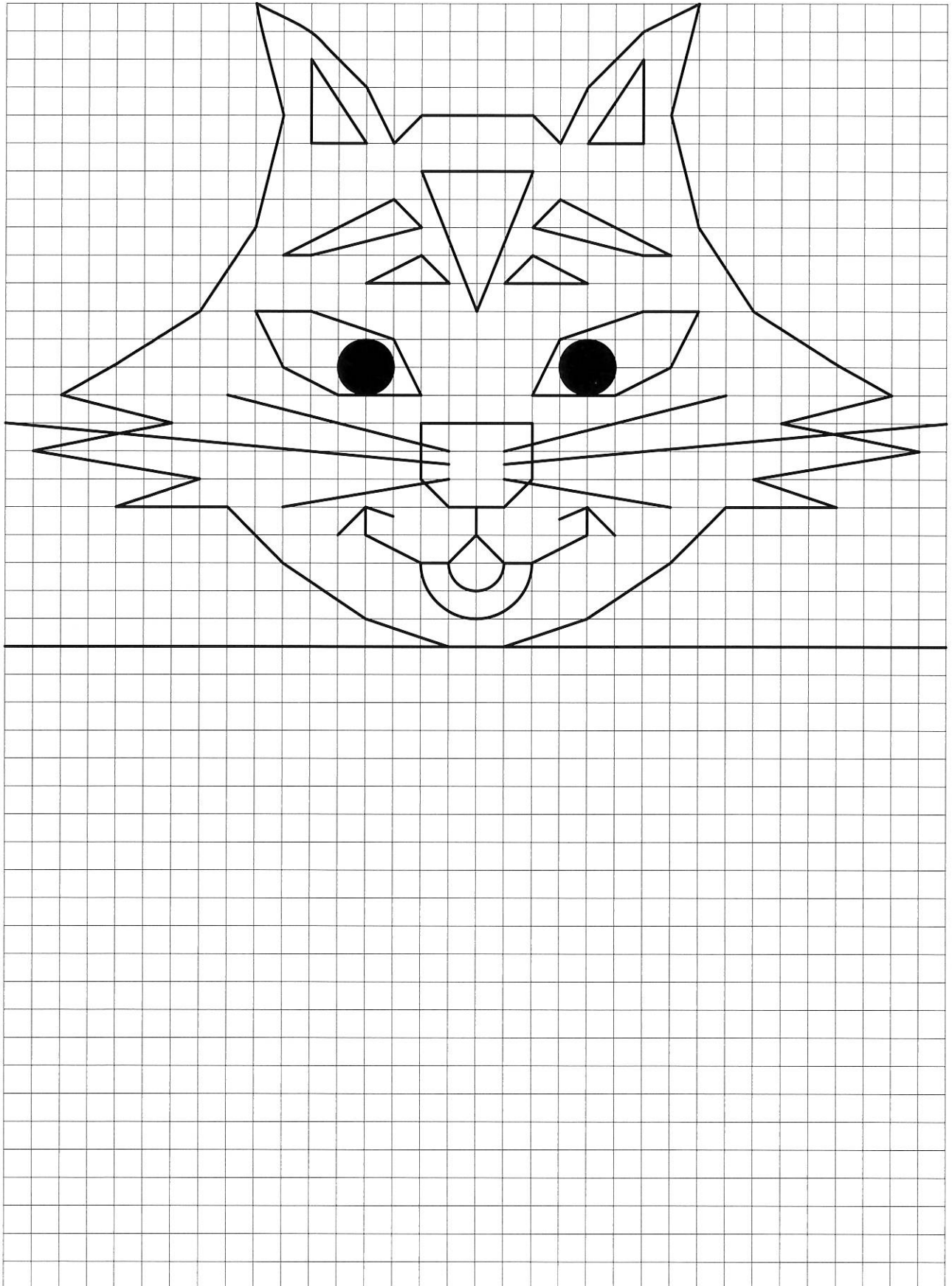


Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?

Reproduis le dessin ci-dessous, 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 13 : soupe à la grimace

De 14 à 19 : soupe à la grenouille

De 20 à 25 : soupe à la citrouille