



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



350 kg de graines de citrouille sont répartis dans des sacs de 5 kg. Combien y a-t-il de sacs ?

Combien faudrait-il de sacs si on mettait les graines dans des sacs de 7 kg ? .....



Mimi Broomette veut acheter des araignées confites. Monsieur Piktou lui propose un paquet de la marque Bienvenue contenant 12 araignées pour le prix de 96 KWT, mais si elle achète 3 paquets, il lui en offre un quatrième. Combien coûterait alors une araignée confite ?



Chaque jour, après avoir semé des graines de citrouille, Mimi Broomette se repose en dégustant une tisane d'ailes de chauve-souris. Sachant qu'une tisane coûte 24 KWT et qu'elle plante des graines du lundi au vendredi, combien doit-elle payer pour les tisanes d'une semaine ?



**2 - Calcule mentalement les opérations suivantes.**

24 : 2 = .....		36 : 2 = .....		52 : 2 = .....		62 : 2 = .....	
66 : 2 = .....		92 : 2 = .....		70 : 2 = .....		86 : 2 = .....	
56 : 2 = .....		76 : 2 = .....		98 : 2 = .....		32 : 2 = .....	



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

2 806 + 6 394 + 722




26 927 - 18 389




438 x 93




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

10 - 9 - 4 - 7 -> 430 .....



6 - 4 - 2 - 8 -> 56 .....



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



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

350 kg de graines de citrouille sont répartis dans des sacs de 5 kg. Combien y a-t-il de sacs ?

$350 : 5 = 70$ . Il y a 70 sacs.

Combien faudrait-il de sacs si on mettait les graines dans des sacs de 7 kg ?

$350 : 7 = 50$ . Il faudrait 50 sacs de 7 kg.

Mimi Broomette veut acheter des araignées confites. Monsieur Piktou lui propose un paquet de la marque Bienvenue contenant 12 araignées pour le prix de 96 KWT, mais si elle achète 3 paquets, il lui en offre un quatrième. Combien coûterait alors une araignée confite ?

$96 \times 3 = 288$ . 3 paquets coûtent 288 KWT.

$12 \times 4 = 48$  araignées. Elle aurait alors 48 araignées pour 288 KWT.

$288 : 48 = 6$ . Le prix d'une araignée confite serait alors de 6 KWT (au lieu de 8).

Chaque jour, après avoir semé des graines de citrouille, Mimi Broomette se repose en dégustant une tisane d'ailes de chauve-souris. Sachant qu'une tisane coûte 24 KWT et qu'elle plante des graines du lundi au vendredi, combien doit-elle payer pour les tisanes d'une semaine ?

$24 \times 5 = 120$ . En une semaine, Mimi dépense 120 KWT pour ses tisanes.



2 - Calcule mentalement les opérations suivantes.

$24 : 2 = 12$

$36 : 2 = 18$

$52 : 2 = 26$

$62 : 2 = 31$

$66 : 2 = 33$

$92 : 2 = 46$

$70 : 2 = 35$

$86 : 2 = 43$

$56 : 2 = 28$

$76 : 2 = 38$

$98 : 2 = 49$

$32 : 2 = 16$



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

$2\ 806 + 6\ 394 + 722$

	12	18	10	6
+	6	3	9	4
+		7	2	2
<hr/>				
	9	9	2	2

$26\ 927 - 18\ 389$

	2	16	9	12	17
-	1	8	13	18	9
<hr/>					
	0	8	5	3	8

$438 \times 93$

		4	3	8	<sup>2+</sup>
					<sup>73</sup>
x			9	3	
<hr/>					
	1	1	3	1	4
+	3	9	4	2	0
<hr/>					
	4	0	7	3	4



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

$10 - 9 - 4 - 7 \rightarrow \boxed{430} \quad (4 \times 9) + 7 = 43 ; 43 \times 10 = 430$

$6 - 4 - 2 - 8 \rightarrow \boxed{56} \quad (6 \times 8) + (4 \times 2) = 48 + 8 = 56$   
 ou  $8 + 2 = 10 ; 10 \times 6 = 60 ; 60 - 4 = 56$

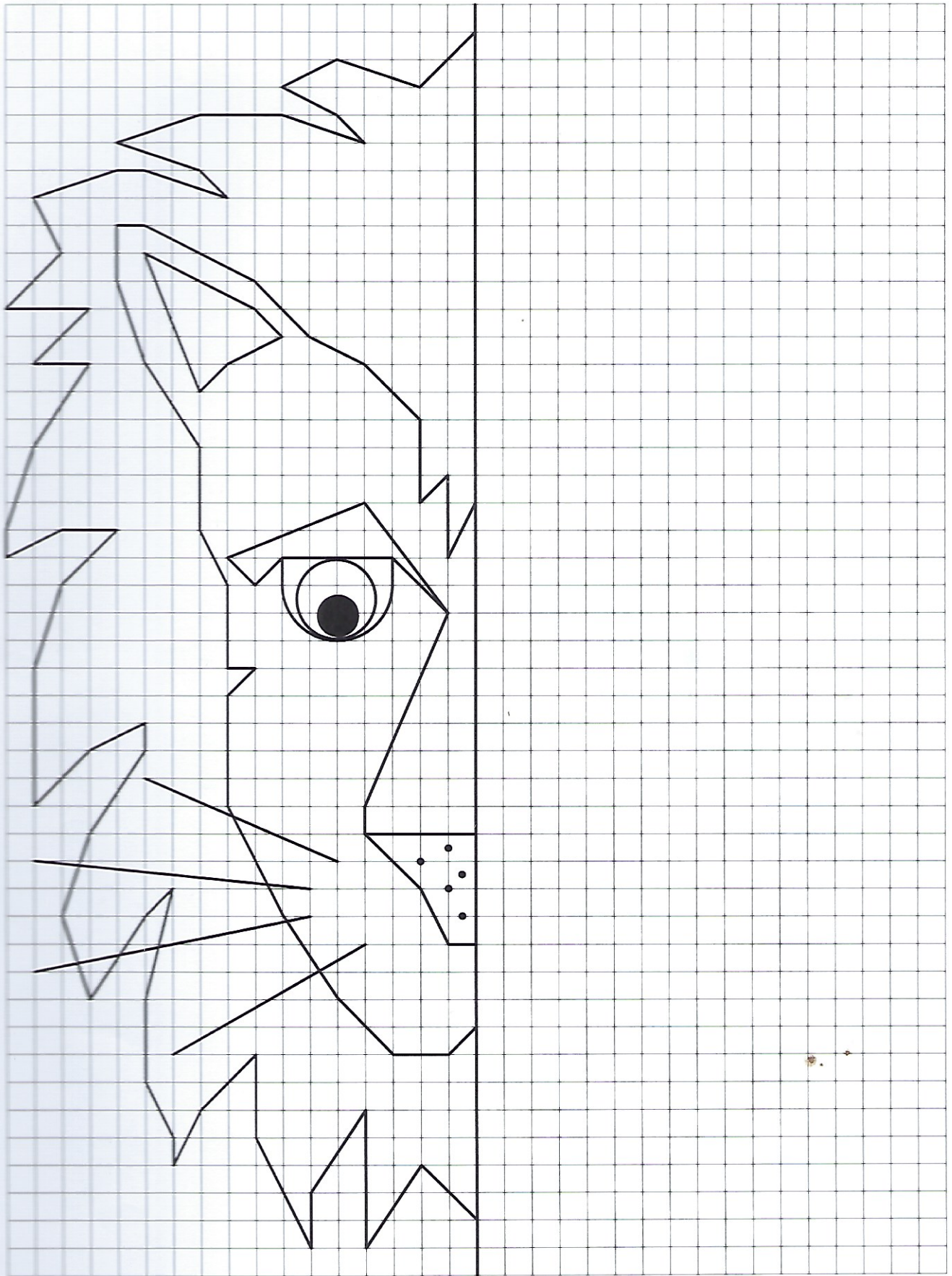


Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ? .....

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 7 : soupe au venin

De 8 à 14 : soupe à la grimace

De 15 à 21 : soupe à la grenouille

De 22 à 28 : soupe à la citrouille