



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



C3-M2 peut fabriquer 168 puces électroniques par heure. Il les range ensuite dans des boîtes pouvant contenir 24 puces chacune. Combien de boîtes remplit-il après 8 heures de travail ? .....



La princesse Anny et le prince Matt aménagent une bulle de plantations située à 7 minutes de vol du palais impérial. Pour apporter leur matériel, ils font 14 fois l'aller-retour dans la journée. Combien d'heures et de minutes vont-ils rester en vol ? .....



John Glerry, le garde du corps de l'impératrice Rhâ, achète 14 conteneurs de 26 bouteilles de gaz hilarant. Il donne 32 396 GPE au robot-Kès. Quel est le prix d'une bouteille ? .....



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

$135 + 11 = \dots\dots\dots$



$46 + 11 = \dots\dots\dots$



$308 - 11 = \dots\dots\dots$



$42 - 11 = \dots\dots\dots$



$725 - 11 = \dots\dots\dots$



$1\ 035 + 11 = \dots\dots\dots$



$543 - 11 = \dots\dots\dots$



$609 + 11 = \dots\dots\dots$



$2\ 179 + 11 = \dots\dots\dots$



$3\ 607 - 11 = \dots\dots\dots$



$987 + 11 = \dots\dots\dots$



$369 + 11 = \dots\dots\dots$



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

$584 \times 37$



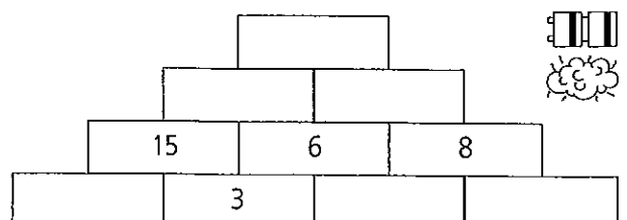
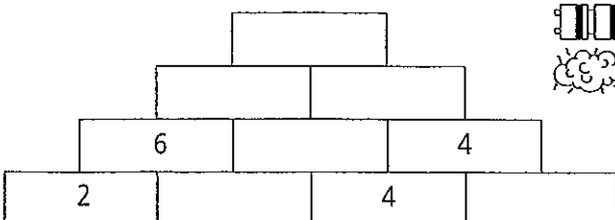

$836 \times 59$




$54\ 031 - 38\ 967$




**4 - Complète les pyramides de nombres suivantes, en sachant que la valeur d'une case est égale au produit des deux cases inférieures.**

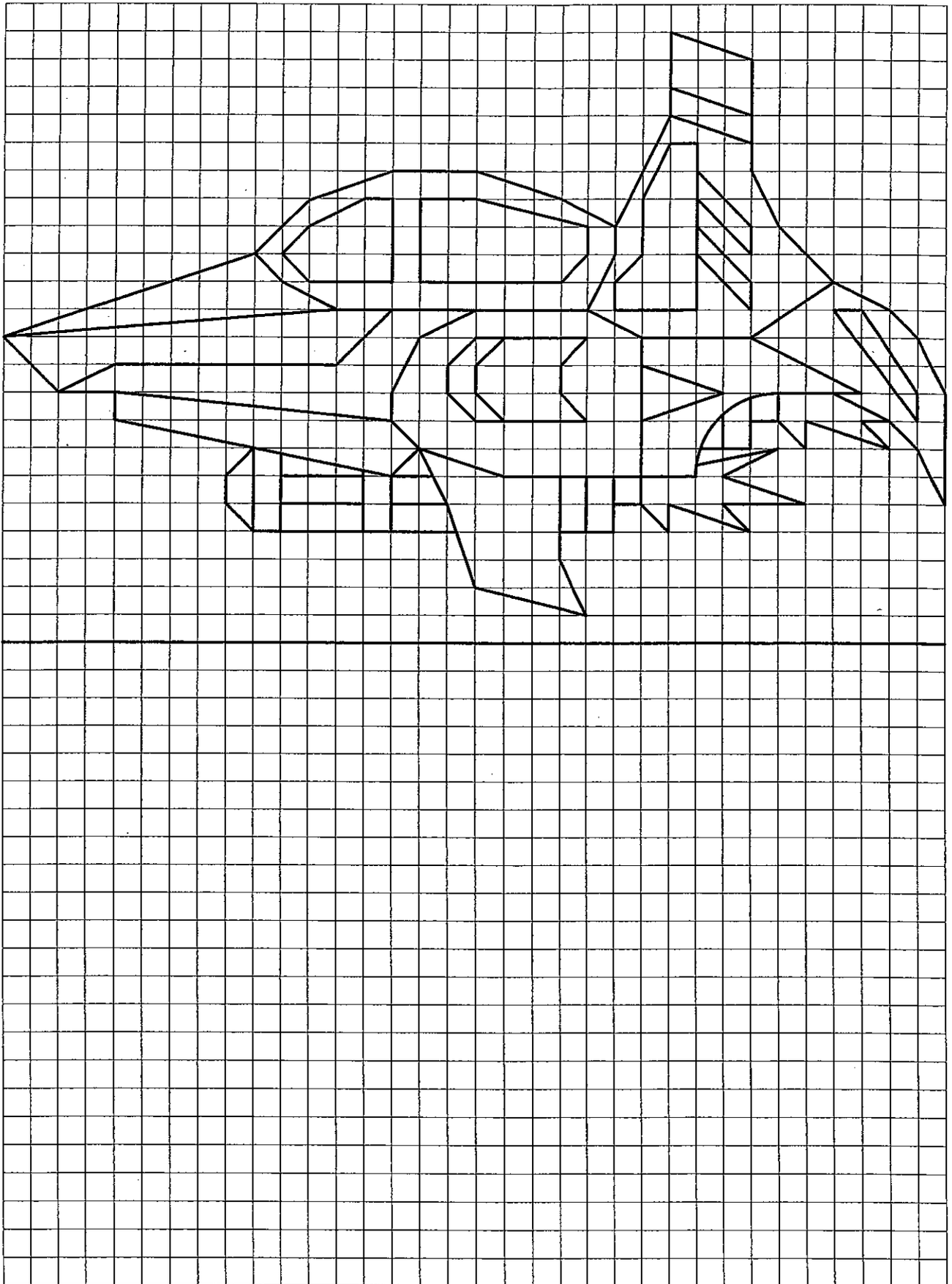


Combien de piles as-tu pour l'instant ? .....

Reproduis le dessin ci-dessous puis colorie-le avec les couleurs de ton choix.

• Tracé : ..... piles

• Coloriage : ..... piles



Nombre total de piles : .....

De 0 à 7 : Le trou noir

De 15 à 21 : Le supplice de la chèvre

De 8 à 14 : Le supplice de la craie

De 22 à 28 : Le gaz hilarant