



**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 = .....



46 + 11 = .....



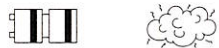
308 - 11 = .....



42 - 11 = .....



725 - 11 = .....



1 035 + 11 = .....



543 - 11 = .....



609 + 11 = .....



2 179 + 11 = .....



3 607 - 11 = .....



987 + 11 = .....

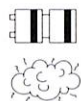


369 + 11 = .....



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

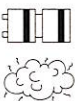
584 x 37

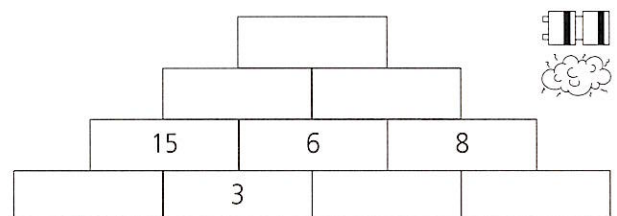
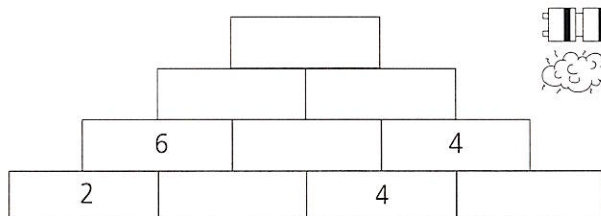
836 x 59




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 ? .....