





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




Le droïde dépanneur G4-R5 doit réparer le trône à propulsion de l'empereur Numm. Il achète 4 batteries à 265 GPE l'une, 6 régulateurs de puissance à 152 GPE l'un, et une loupe binoculaire. Le robot-Kès lui demande 2 122 GPE.

G4-R5 s'exclame d'une voix saccadée : « LA LOU-PE EST-AUS-SI-CHÈ-RE QU'UN-RÉ-GU-LA-TEUR ! ». A-t-il raison ?

.....   
 ..... 





À l'école des droïdes constructors, le maître des apprentissages veut offrir des friandises pour récompenser ses 255 élèves. Il achète 9 paquets de 12 boulons fondants et 7 paquets de 14 vis parfumées à l'huile de vidange. Aura-t-il assez de friandises pour récompenser tous ses élèves ?

.....   
 ..... 



Pour protéger l'impératrice Mina, le garde du corps Jo Rétao achète 13 boucliers anti-gaz hilarant. Le prix d'un bouclier est de 236 GPE, mais le robot-Kès se trompe et ne lui demande que 221 GPE par bouclier. Combien de GPE va-t-il pouvoir économiser ?

.....   
 ..... 



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

68 - 19 = .....



454 - 9 = .....



267 - 29 = .....



307 - 19 = .....



827 - 29 = .....



125 - 9 = .....



266 - 19 = .....



904 - 29 = .....



53 - 29 = .....



49 - 19 = .....



237 - 29 = .....



442 - 29 = .....



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

17 826 + 23 624 + 7 261




48 935 - 24 739




5 847 - 4 194

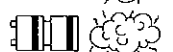



**4 - Complète les suites numériques avec les 5 nombres suivants.**

870 — 860 — 850 — ..... — ..... — .....



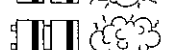
1 500 — 1 600 — 1 700 — ..... — ..... — .....



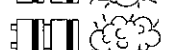
4 650 — 4 550 — 4 450 — ..... — ..... — .....



5 890 — 6 890 — 7 890 — ..... — ..... — .....



2 630 — 2 620 — 2 610 — ..... — ..... — .....



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