

Problème 1 :

Astérix, Obélix et Idéfix ont combattu 300 légionnaires romains. Astérix a assommé 68 Romains, Obélix en a battu 127. Idéfix, quant à lui, en a fait fuir 7.

Combien de légionnaires restent-ils qui n'ont pas eu affaire aux trois héros ?

Problème 2 :

Pour leurs futures batailles, Panoramix a préparé une marmite de potion magique. Il a réalisé en tout 123 litres de potion dans sa hutte. Mais en la transportant jusqu'à la place du village, il en a renversé 47 litres.

Quelle quantité de potion lui reste-t-il ?



Problème 3 :

Pour fêter leur nouvelle victoire, ils décident d'organiser un grand banquet. Pour cela, ils partent à la chasse aux sangliers. Astérix attrape 25 sangliers, mais 15 réussissent à s'échapper.

Combien de sangliers reste-t-il pour le banquet ?

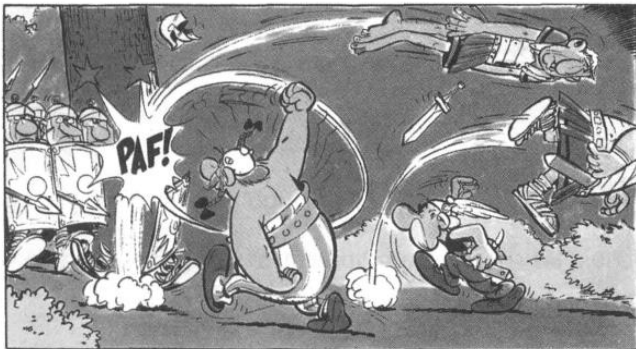
Problème 4 :

Pour le banquet, les Gaulois ont également prévu une gigantesque omelette. Ils ont 56 œufs mais Obélix en casse 12.

Combien d'œufs y aura-t-il en tout pour cette omelette ?



CORRIGES



Problème 1 :

Je cherche combien de légionnaires n'ont pas eu affaire aux trois héros.

$300 - 68 = 232$ (Astérix) puis
 $232 - 127 = 105$ (Obélix) et enfin
 $105 - 7 = 98$ (Idéfix)

Il reste 98 légionnaires qui n'ont pas eu affaire aux 3 héros.

Problème 2 :

Je cherche quelle quantité de potion il reste à Panoramix. Je vérifie que les 2 quantités sont exprimées dans la même unité avant de faire mon calcul : oui, en litre.

$123 - 47 = 76$ litres

Il reste 76 litres de potion à Panoramix.



Problème 3 :

Je cherche combien il reste de sangliers pour le banquet.

$25 - 15 = 10$

Il reste 10 sangliers pour le banquet.

Problème 4 :

Je cherche combien d'œufs il y aura en tout dans l'omelette.

$56 - 12 = 44$

Il y aura en tout 44 œufs dans l'omelette.

