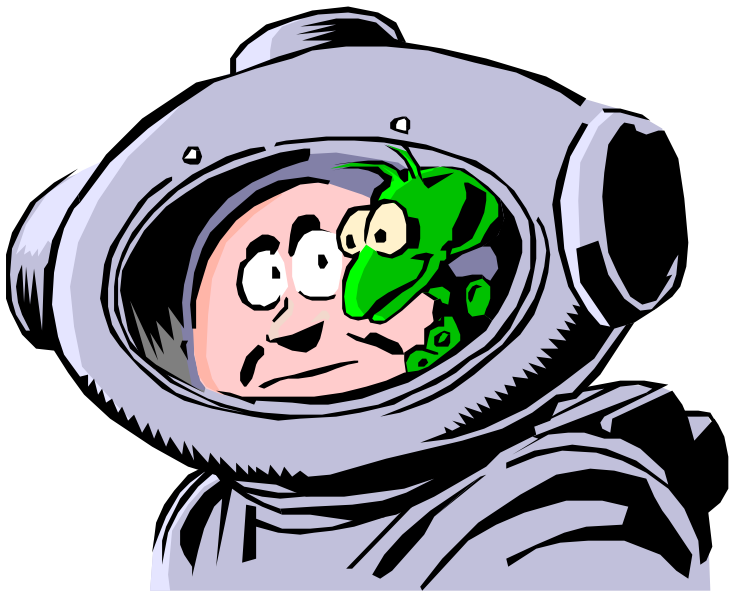


L'énigme de la semaine

N°14

Respectons la différence !



Le vaisseau d'Al vient de se poser sur Mars. Mais décidément, les habitants sont bien étranges !

Si on appelle "Bras" le nombre de bras d'un

martien, "Jambes" son nombre de jambes, et "Yeux" son nombre d'yeux, alors :

$$\text{Bras} + \text{Jambes} + (\text{Bras} \times \text{Jambes}) = 34$$

et

$$\text{Jambes} + \text{Yeux} + (\text{Jambes} \times \text{Yeux}) = 14.$$

Mais combien un martien a-t-il d'yeux, de bras et de jambes ?