

Concours de problèmes de logiqueSemaine 10a) Problème (12 points)

Un ascenseur a une charge maximale de 150 kg. Quatre personnes qui veulent monter pèsent, chacun, 60 kg, 80 kg, 80 kg, 80 kg

En combien de montées, au minimum, se retrouvent-ils tous en haut ?

(Il faut trouver le moins de montées possibles)

Il faut montées au minimum.

b) Numération

1. Quelle est le nombre qui manque ?

$$2\ 005 - 5 = ? + 1\ 000 \quad ? = \dots\dots\dots$$

2. Je cherche 2 nombres qui se suivent. Quand je les additionne, j'obtiens 51.

Les deux nombres sont et

Concours de problèmes de logiqueSemaine 10a) Problème (12 points)

Un ascenseur a une charge maximale de 150 kg. Quatre personnes qui veulent monter pèsent, chacun, 60 kg, 80 kg, 80 kg, 80 kg

En combien de montées, au minimum, se retrouvent-ils tous en haut ?

(Il faut trouver le moins de montées possibles)

Il faut montées au minimum.

b) Numération

1. Quelle est le nombre qui manque ?

$$2\ 005 - 5 = ? + 1\ 000 \quad ? = \dots\dots\dots$$

2. Je cherche 2 nombres qui se suivent. Quand je les additionne, j'obtiens 51.

Les deux nombres sont et