

Groupe de Euler (Abdou)

26/02/17 si il sont 6 ou 8 il peut partager
 $24 \div 6 = 4$
 $24 \div 8 = 3$
si il sont 6 il peut avoir 3 fleurs ou si il sont 8 il a 3 fleurs. on peut penser que Abdou que Abdou a raison si il sont 6 ou 8 peut partager les fleurs.

Groupe de Villani (Abdou)

Abdou peut partager avec 8 personnes parce que $3 \times 8 = 24$ ou $24 \div 8 = 3$ par les 8 personnes chacun aura 3 fleurs
6 personnes peut partager parce que $6 \times 4 = 24$ ou $24 \div 6 = 4$ par les 6 personnes chacun aura 4 fleurs
Abdou a raison.

Groupe de Galois (Mariam)

Mariam:
 $p = 46 \div 4 = 4$ $p = 46 \div 8 = 2$
C'est pas la seule solution.
 $46 \div 2 = 8$

Groupe de Gauss (Roubouanti)

On pense que Roubouanti a raison car
 $29 : 8 = 3,62$ $29 : 6 = 4,83$ $29 : 4 = 7,25$
 $29 : 5 = 5,8$ $29 : 2 = 14,5$
elle ne peut pas partager équitablement.

Groupe de Euler (Abdou)

26/02/17 si il sont 6 ou 8 il peut partager
 $24 \div 6 = 4$
 $24 \div 8 = 3$
si il sont 6 il peut avoir 3 fleurs ou si il sont 8 il a 3 fleurs. on peut penser que Abdou que Abdou a raison si il sont 6 ou 8 peut partager les fleurs.

Groupe de Villani (Abdou)

Abdou peut partager avec 8 personnes parce que $3 \times 8 = 24$ ou $24 \div 8 = 3$ par les 8 personnes chacun aura 3 fleurs
6 personnes peut partager parce que $6 \times 4 = 24$ ou $24 \div 6 = 4$ par les 6 personnes chacun aura 4 fleurs
Abdou a raison.

Groupe de Galois (Mariam)

Mariam:
 $p = 46 \div 4 = 4$ $p = 46 \div 8 = 2$
C'est pas la seule solution.
 $46 \div 2 = 8$

Groupe de Gauss (Roubouanti)

On pense que Roubouanti a raison car
 $29 : 8 = 3,62$ $29 : 6 = 4,83$ $29 : 4 = 7,25$
 $29 : 5 = 5,8$ $29 : 2 = 14,5$
elle ne peut pas partager équitablement.

Groupe de Euler (Abdou)

26/02/17 si il sont 6 ou 8 il peut partager
 $24 \div 6 = 4$
 $24 \div 8 = 3$
si il sont 6 il peut avoir 3 fleurs ou si il sont 8 il a 3 fleurs. on peut penser que Abdou que Abdou a raison si il sont 6 ou 8 peut partager les fleurs.

Groupe de Villani (Abdou)

Abdou peut partager avec 8 personnes parce que $3 \times 8 = 24$ ou $24 \div 8 = 3$ par les 8 personnes chacun aura 3 fleurs
6 personnes peut partager parce que $6 \times 4 = 24$ ou $24 \div 6 = 4$ par les 6 personnes chacun aura 4 fleurs
Abdou a raison.

Groupe de Galois (Mariam)

Mariam:
 $p = 46 \div 4 = 4$ $p = 46 \div 8 = 2$
C'est pas la seule solution.
 $46 \div 2 = 8$

Groupe de Gauss (Roubouanti)

On pense que Roubouanti a raison car
 $29 : 8 = 3,62$ $29 : 6 = 4,83$ $29 : 4 = 7,25$
 $29 : 5 = 5,8$ $29 : 2 = 14,5$
elle ne peut pas partager équitablement.