

Réponse du groupe de Gauss

Abdou 24 fleurs $24 \div 6 = 4$ $24 \div 8 = 3$
Donc si il ya 6 personne chacun aura 4 fleur
si 8 personne chacun 3 fleurs

Réponse du groupe de Gauss

Abdou 24 fleurs $24 \div 6 = 4$ $24 \div 8 = 3$
Donc si il ya 6 personne chacun aura 4 fleur
si 8 personne chacun 3 fleurs

Réponse du groupe de Gauss

Abdou 24 fleurs $24 \div 6 = 4$ $24 \div 8 = 3$
Donc si il ya 6 personne chacun aura 4 fleur
si 8 personne chacun 3 fleurs

Réponse du groupe de Gauss

Abdou 24 fleurs $24 \div 6 = 4$ $24 \div 8 = 3$
Donc si il ya 6 personne chacun aura 4 fleur
si 8 personne chacun 3 fleurs

Réponse du groupe de Euler

ABDOU a raison de dire que si on est 6 ou 8 je peut partage les fleurs équitablement.
Car $24 \div 4 = 6$ et $24 \div 3 = 8$

Mariam a raison de dire que si on a 4 ou 8 ont peut partager les fleurs équitablement
Mais Mariam n'a pas raison de dire que la seule solution est 4 ou 8
Exemple = $18 \div 2 = 9$

Réponse du groupe de Euler

ABDOU a raison de dire que si on est 6 ou 8 je peut partage les fleurs équitablement.
Car $24 \div 4 = 6$ et $24 \div 3 = 8$

Mariam a raison de dire que si on a 4 ou 8 ont peut partager les fleurs équitablement
Mais Mariam n'a pas raison de dire que la seule solution est 4 ou 8
Exemple = $18 \div 2 = 9$

Réponse du groupe de Euler

ABDOU a raison de dire que si on est 6 ou 8 je peut partage les fleurs équitablement.
Car $24 \div 4 = 6$ et $24 \div 3 = 8$

Mariam a raison de dire que si on a 4 ou 8 ont peut partager les fleurs équitablement
Mais Mariam n'a pas raison de dire que la seule solution est 4 ou 8
Exemple = $18 \div 2 = 9$

Réponse du groupe de Euler

ABDOU a raison de dire que si on est 6 ou 8 je peut partage les fleurs équitablement.
Car $24 \div 4 = 6$ et $24 \div 3 = 8$

Mariam a raison de dire que si on a 4 ou 8 ont peut partager les fleurs équitablement
Mais Mariam n'a pas raison de dire que la seule solution est 4 ou 8
Exemple = $18 \div 2 = 9$