Nom, Prénom :

Mini – interrogation - Arithmétique

QUESTION: Trouver le PGCD de 924 et de 990 à l'aide de la liste des diviseurs de chaque nombre puis à la de la décomposition en produit de facteurs premiers de ces deux nombres.	
	Nom, Prénom :
Mini – interrogation - Arith	
QUESTION : Trouver le PGCD de 2 100 et de 1 950 à l'aide de la liste de	nmétique s diviseurs de chaque nombre puis à l'aide de
Mini – interrogation - Arith QUESTION : Trouver le PGCD de 2 100 et de 1 950 à l'aide de la liste de la décomposition en produit de facteurs premiers de ces deux nombre	amétique s diviseurs de chaque nombre puis à l'aide de s.
QUESTION : Trouver le PGCD de 2 100 et de 1 950 à l'aide de la liste de la décomposition en produit de facteurs premiers de ces deux nombre	amétique s diviseurs de chaque nombre puis à l'aide de s.
QUESTION : Trouver le PGCD de 2 100 et de 1 950 à l'aide de la liste de la décomposition en produit de facteurs premiers de ces deux nombre	amétique s diviseurs de chaque nombre puis à l'aide de s.
QUESTION : Trouver le PGCD de 2 100 et de 1 950 à l'aide de la liste de la décomposition en produit de facteurs premiers de ces deux nombre	amétique s diviseurs de chaque nombre puis à l'aide de s.
QUESTION : Trouver le PGCD de 2 100 et de 1 950 à l'aide de la liste de la décomposition en produit de facteurs premiers de ces deux nombre	amétique s diviseurs de chaque nombre puis à l'aide de s.
QUESTION : Trouver le PGCD de 2 100 et de 1 950 à l'aide de la liste de la décomposition en produit de facteurs premiers de ces deux nombre	amétique s diviseurs de chaque nombre puis à l'aide de s.
QUESTION : Trouver le PGCD de 2 100 et de 1 950 à l'aide de la liste de la décomposition en produit de facteurs premiers de ces deux nombre	amétique s diviseurs de chaque nombre puis à l'aide de s.
QUESTION : Trouver le PGCD de 2 100 et de 1 950 à l'aide de la liste de la décomposition en produit de facteurs premiers de ces deux nombre	amétique s diviseurs de chaque nombre puis à l'aide de s.
QUESTION : Trouver le PGCD de 2 100 et de 1 950 à l'aide de la liste de la décomposition en produit de facteurs premiers de ces deux nombre	amétique s diviseurs de chaque nombre puis à l'aide de s.
QUESTION : Trouver le PGCD de 2 100 et de 1 950 à l'aide de la liste de la décomposition en produit de facteurs premiers de ces deux nombre	amétique s diviseurs de chaque nombre puis à l'aide de s.
QUESTION : Trouver le PGCD de 2 100 et de 1 950 à l'aide de la liste de la décomposition en produit de facteurs premiers de ces deux nombre	amétique s diviseurs de chaque nombre puis à l'aide de s.

