

KENDOKU (DÉCOUVERTE)

Complétez cette grille de Kendoku avec les nombres de 1 à 5. Un nombre ne doit jamais apparaître plus d'une fois dans une même colonne ou une même ligne.

La grille est composée de blocs délimités en gras contenant une ou plusieurs cases. En haut à gauche de chaque bloc, une indication précise une opération (somme, différence, produit, quotient) et le résultat obtenu en effectuant cette opération avec l'ensemble des nombres inscrits dans les cases du bloc.

Pour les quotients et les différences, on ne tient pas compte de l'ordre des nombres.

Quotient : 2	Différence : 2		2
	Somme : 7	Différence : 2	
Produit : 6		Quotient : 2	Différence : 3



KENDOKU (DÉCOUVERTE)

Complétez cette grille de Kendoku avec les nombres de 1 à 5. Un nombre ne doit jamais apparaître plus d'une fois dans une même colonne ou une même ligne.

La grille est composée de blocs délimités en gras contenant une ou plusieurs cases. En haut à gauche de chaque bloc, une indication précise une opération (somme, différence, produit, quotient) et le résultat obtenu en effectuant cette opération avec l'ensemble des nombres inscrits dans les cases du bloc.

Pour les quotients et les différences, on ne tient pas compte de l'ordre des nombres.

Quotient : 2	Différence : 2		2
	Somme : 7	Différence : 2	
Produit : 6		Quotient : 2	Différence : 3