

De l'ordre dans les idées

Compléter la grille ci-dessous en mettant dans chaque case l'un des nombres 1, 2, 3, 4 ou 5. Chacun de ces nombres doit se trouver une et une seule fois dans chaque ligne et dans chaque colonne.

De plus, toutes les inégalités écrites entre deux cases voisines de cette grille, qu'elles soient lues horizontalement ou verticalement, devront être vérifiées par les nombres placés dans ces cases.

A 5x5 grid puzzle. The grid contains the following elements:

- Row 1: Five empty squares.
- Row 2: Five empty squares. An upward-pointing arrow (^) is above the second square from the right.
- Row 3: The first square contains the number '2'. The second square is empty. The third square is empty. The fourth square contains a less-than sign (<). The fifth square is empty. A downward-pointing arrow (v) is above the fourth square.
- Row 4: The first square is empty. The second square is empty. The third square is empty. The fourth square contains a less-than sign (<). The fifth square is empty. A downward-pointing arrow (v) is above the fifth square.
- Row 5: The first square contains a downward-pointing arrow (v). The second square contains a greater-than sign (>). The third square is empty. The fourth square contains a greater-than sign (>). The fifth square contains an upward-pointing arrow (^).

To the left of the grid, a girl is shown in profile, looking thoughtful with a question mark above her head.