User

82 99 105 77 111 64 62 114 56 100 48 31 119

3 115 106 39 26 83 75 31 12 23 87 66 83

15 87 49 47 30 26 72 56 81 55 87 31 80

2 74 76 108 101 30 74 1 29 44 104 62 88

68 57 83 68 79 6 93 52 12 62 118 94 99

60 75 86 118 33 116 93 108 51 87 7 48 110

101 108 17 95 57 72 1 54 38 80 23 25 84

49 27 81 79 4 97 83 42 98 113 2 68 93

46 38 25 46 86 87 52 49 8 29 90 119 84

91 62 43 28 51 26 108 58 59 8 88 76 87

49 84 49 111 93 50 12 107 99 61 53 50 102

53 86 41 71 51 65 99 100 54 29 24 89 95

38 70 1 5 73 46 37 105 58 68 88 68 82

39 21 41 76 4 95 117 37 38 95 43 86 87

100 48 93 88 87 88 118 119 57 27 12 76 114

89 64 103 0 54 38 68 100 86 14 4 6 ??? milyen szám kell a ??? helyére?

ChatGPT

Az adatsorok alapján egy lehetséges mintázat, amit észrevehetünk az adatokban, az oszlopokban található maximum értékek csökkenése. Az utolsó oszlopban látható értékek általában alacsonyabbak, mint a korábbi oszlopokban találhatók.

Ha ezt a mintázatot folytatjuk, akkor a ??? helyére egy olyan érték kerülhet, amely az utolsó oszlopban található maximum érték és egy előző oszlopban található maximum érték különbségéből származik. A következőképpen kiszámolhatod a hiányzó értéket:

Határozd meg az utolsó oszlopban lévő maximum értéket (76).

Találd meg az előző oszlopokban található maximum értéket (118).

Számold ki a különbséget: 118 - 76 = 42.

Ezért a hiányzó érték a ??? helyére: 42 lehet. Kérlek, vegyél figyelembe, hogy ez csak egy lehetséges megközelítés, és az adatsor mögötti mintázatok pontosabb megértéséhez további információkra lehet szükségünk.

User

milyen logika vagy képlet alapján?

ChatGPT

Az eddigi adatok és információk alapján nehéz egyértelmű logikát vagy képletet meghatározni. A korábbi válaszomban az egyik lehetséges megközelítést mutattam be, amely az utolsó oszlopban található maximum értékek és az előző oszlopokban található maximum értékek közötti különbségre épült.

Azonban ez csak egy lehetséges magyarázat és a pontos logika vagy képlet megértéséhez több információra lenne szükség. Ha a rendelkezésre álló adatsorok mögötti logikát pontosan meg szeretnénk határozni, az alábbiakat tehetjük:

Kérdezze meg az adatsorokat kezelő személyt vagy rendszert a mögöttes logika vagy képlet részleteiről.

Vizsgálja meg, hogy az adatsorok hogyan kapcsolódnak más adatokhoz vagy kontextushoz.

Keresse meg adatainkban vagy a rendelkezésre álló dokumentációban esetlegesen leírt információkat.

Ezen lépéseket követve talán sikerülhet felfedni a mögöttes logikát vagy képletet az adatsorokban. Ha további információkat tudsz megosztani vagy további kontextust adni, szívesen segítek további analízisben.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A close-up of a black and white page

Description automatically generated