

busstation

In de garage hieronder staan 13 bussen geparkeerd.

Iedere bus staat op VIER vakjes achter elkaar.

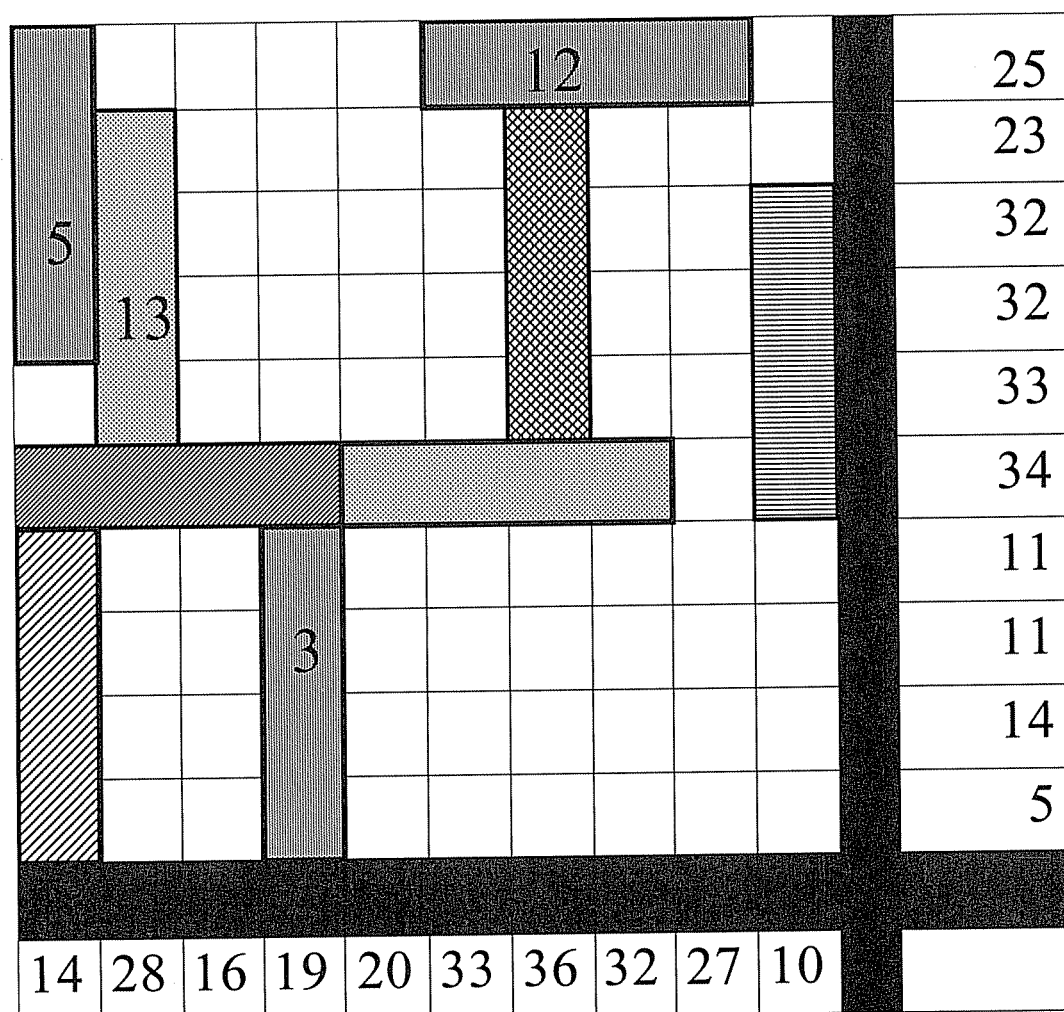
Verder heeft elke bus een nummer: bus "1" heeft nummer "1" en waarde "1", en zo verder tot bus 13!

De bussen mogen elkaar onderling "raken", maar niet over elkaar heen staan!

Verder verschillen de aangrenzende busnummers overal 3 of meer! Ook is rechts en beneden de optelsom (per rij/kolom) van alle bussen aangegeven.

Per regel komen maximaal 4 bussen voor.

De meeste bussen heb ik al voor je getekend (soms met hun waarde/nummer)! Waar staan de andere bussen?



busstation

In de garage hieronder staan 13 bussen geparkeerd. Iedere bus staat op VIER vakjes achter elkaar.

Verder heeft elke bus een nummer: bus "1" heeft nummer "1" en (dus ook) waarde "1", en zo verder.

De bussen mogen elkaar onderling "raken", maar niet over elkaar heen staan!

Verder verschillen de aangrenzende busnummers overal 3 of meer! Ook is rechts en beneden de optelsom (per rij/kolom) van alle bussen aangegeven.

Per regel komen maximaal 4 bussen voor.

VIER bussen heb ik al voor je getekend (met hun waarde/nummer)!

Waar staan de andere bussen?

5					12					25
										23
										32
										32
										33
					11					34
2			3							11
										11
										14
										5
14	28	16	19	20	33	36	32	27	10	

busstation

In de garage hieronder staan 13 bussen geparkeerd. Iedere bus staat op VIER vakjes achter elkaar.

Verder heeft elke bus een nummer: bus "1" heeft nummer "1" en (dus ook) waarde "1", en zo verder.

De bussen mogen elkaar onderling "raken", maar niet over elkaar heen staan!

Verder verschillen de aangrenzende busnummers overal 3 of meer! Ook is rechts en beneden de optelsom (per rij/kolom) van alle bussen aangegeven.

Per regel komen maximaal 4 bussen voor. EEN bus is al ingetekend!

										25
										23
										32
										32
										33
										34
										11
2										11
										14
										5
14	28	16	19	20	33	36	32	27	10	

busstation oplossing

