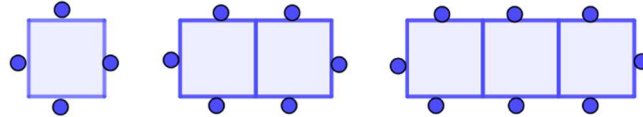


Tööjuhend

1. Ruudukujulise laua ümber mahub istuma 4 inimest. Kahe sellise laua ühendamisel tekib 6 istekohta, kolme laua ühendamisel tekib 8 istekohta jne. Vaata joonist.



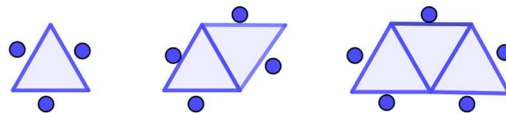
Mitu istekohta tekib 4, 5 või 6 laua ühendamisel? Täida tabel

laudu	1	2	3	4	5	6
kohti						

Püüa koostada avaldis, mitu istekohta tekib n sellise laua ühendamisel?

.....

2. Kolmnurkse laua ümber mahub istuma 3 inimest. Kahe sellise laua ühendamisel tekib 4 istekohta, kolme laua ühendamisel tekib 5 istekohta jne. Vaata joonist.



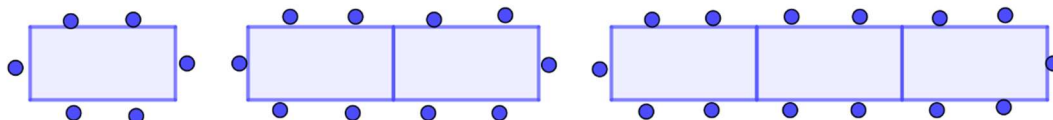
Mitu istekohta tekib 4, 5 või 6 laua ühendamisel? Täida tabel

laudu	1	2	3	4	5	6
kohti						

Püüa koostada avaldis, mitu istekohta tekib n sellise laua ühendamisel?

.....

3. Ristkülikukujulise laua ümber mahub istuma 6 inimest. Kahe sellise laua ühendamisel tekib 10 istekohta, kolme laua ühendamisel tekib 14 istekohta jne. Vaata joonist.



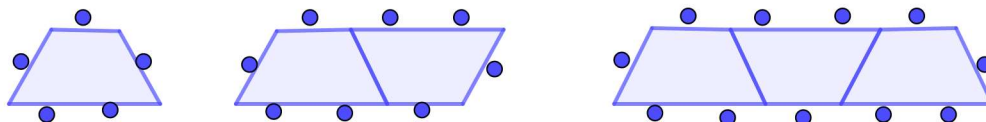
Mitu istekohta tekib 4, 5 või 6 laua ühendamisel? Täida tabel

laudu	1	2	3	4	5	6
kohti						

Püüa koostada avaldis, mitu istekohta tekib n sellise laua ühendamisel?

.....

4. Trapetsikujulise laua ümber on 5 istekohta. Kahe sellise laua ühendamisel tekib 8 istekohta, kolme laua ühendamisel tekib 11 istekohta jne. Vaata joonist.



Mitu istekohta tekib 4, 5 või 6 laua ühendamisel? Täida tabel

laudu	1	2	3	4	5	6
kohti						

Püüa koostada avaldis, mitu istekohta tekib n sellise laua ühendamisel?

.....