

Uzdevumi 4 līdz 5 gadus veciem bērniem

<i>Mākslas joma</i>	<i>Matemātikas joma</i>	<i>Valodas joma</i>
<p>1. Izgatavo pats! 2. Spēle “Krāsainais trijstūris”.</p> 	<p>1. Atrodi savā rotaļu stūrī dzeltenas un sarkanas vai zaļas un zilas rotaļlietas. 2. Dzeltenās/zaļās noliec labajā pusē; sarkanās/zilās – kreisajā pusē.</p>  <p>3. Darba lapa – apvelc, kurš rāpo pa labi un kurš – pa kreisi. Izmanto divas krāsas! 4. Darba lapa – saskaiti un savieno ar attiecīgo ciparu.</p>	<p>1. Uzraksti savu vārdu uz lielas, baltas lapas. Raksti katru burtu savā krāsā. Zem katra burta noliec tādas pašas krāsas rotaļlietu. Nosauc tās! Pamēģini vairākas reizes. Iesaisti pieaugušo!</p> <p>E V A</p>  <p>2. Darba lapa – izgriez mazos attēlus; pielīmē trūkstošo attēla daļu. 3. Nosauc attēlā redzamo un nosaki 1.skaņu vārdā! 4. Atceries pareizi turēt grieznes!</p>

MĀKSLAS JOMA

SPĒLE "KRĀSAINAIS TRIJSTŪRIS"

Krāsainais trijstūris



- 36 tualetes papīra rulliņus;
- 4 toņu gvašas krāsas;
- otu;
- glāzi;
- karsto līmi;
- papīra līmlenti;
- melnu marķieri;
- galda tenisa bumbiņu.

TEV VAJADZĒS:



1. Krāso rulliņus

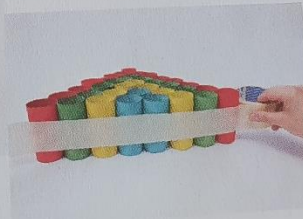
Trīs rulliņus nokrāso zilā krāsā, septiņus - dzeltenā, 11 - zaļā, 15 - sarkanā.



Spēles gaita

2. Līmē trijstūri

Izveido trijstūri. Vispirms salīmē rulliņus rindās, pēc tam - rindu pie rindas.

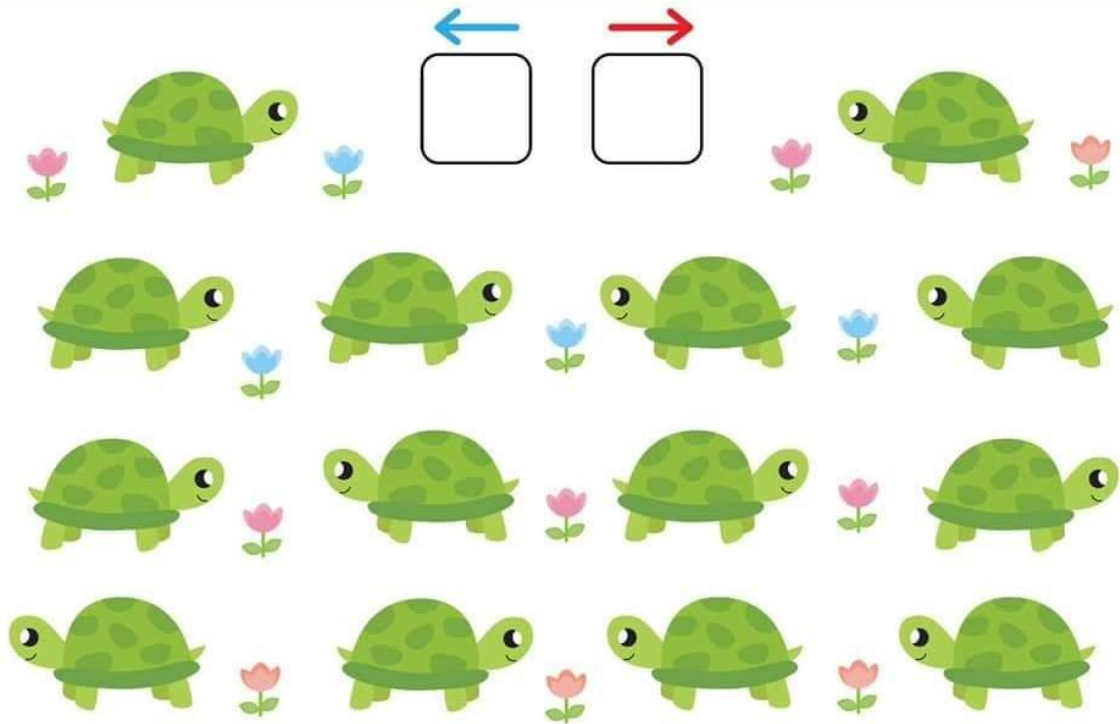


3. Pabeidz mērķi

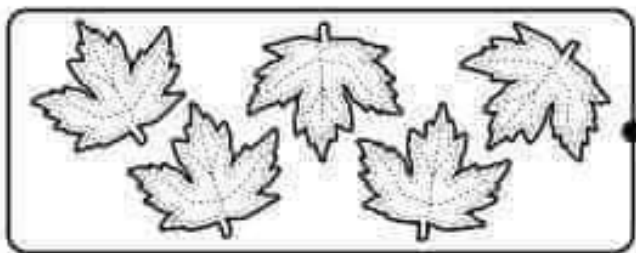
Aplīmē trijstūrim papīra līmlenti un uz tās uzraksti punktus.

Trijstūris atrodas uz zemes. Dalībnieki no noteikta attāluma met galda tenisa bumbiņu mērķī un skaita punktus. Uzvar tas, kam vairāk punktu.

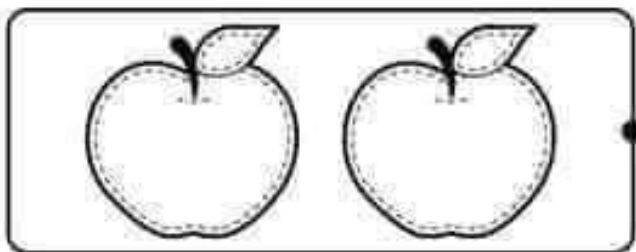
MATEMĀTIKAS JOMA
APVELC, KURŠ RĀPO PA LABI UN KURŠ – PA KREISI!
IZMANTO 2 KRĀSAS!



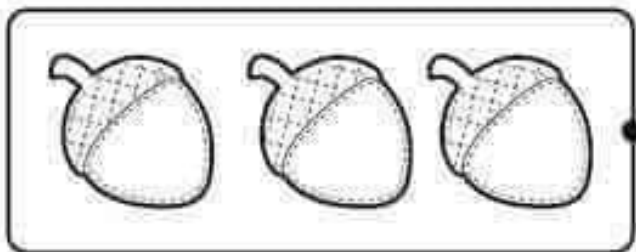
SASKAITI UN SAVIENO AR ATTIECĪGO CIPARU!



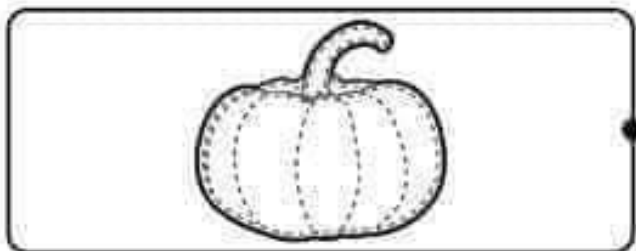
1



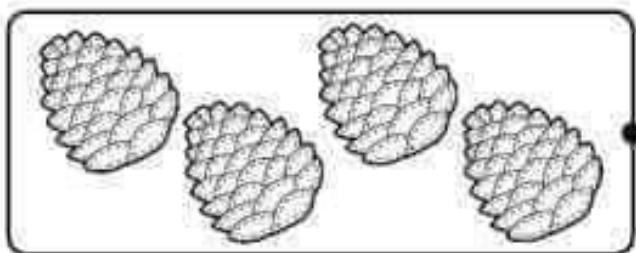
3



2



4



5

VALODAS JOMA

**IZGRIEZ MAZOS ATTĒLUS! PIELĪMĒ TRŪKSTOŠO ATTĒLA DAĻU!
NOSAUC ATTĒLĀ REDZAMO! NOSAKI 1.SKAŅU VĀRDĀ!**

