

Tean ja oskan Parem pool muna kui tühi koor!

1) Loe teksti.

LIHAVÖTTEPESA

Kõik lihavõttemunad tuuakse Lihavõttepesast. Kaugel - kaugel sügavas ja avaras orus on hiiglasuur roheline pesa. Pesa servadel kükitab palju kanu: neid on seal küll rohelisi, siniseid, valgeid, kollaseid ja punaseid, musti, kirjusid, vöödilisi ja tähnilisi; istuvad külge külje kõrval reas, kõigil sabad sissepoole ja nokad väljapoole. Pea kohal ripub aga taevast alla pikk köis, mille külge on kinnitatud ilus kollane rõngas. Rõnga peal kükitab suur kirju kukk. See lehvitab iga paari silmapilgu järel oma tiibu ja kireb - kikerikii-ii-ii! Ja iga kord kui kukk laulab, muneb iga kana ühe ilusa värvilise suhkru-, šokolaadi- või martsipanimuna, selle järgi missugust värvi on kana ise. Munad aga veerevad kõik alla pessa, kus on ootamas lumivalged ja helekollased lihavõttejäneseid, kes need ilusti kokku korjavad ja korvidesse ning paunadesse pakivad. Nii kestab see vahetpidamata: kukk kireb, kanad munevad, jäneseid korjavad ja pakivad, kuni hiiglasuur pesa on mune täis. Ja siis ongi lihavõtted. Öösel enne munapühi võtavad jänked oma munakandami kukile ja lippavad sellega alla maa peale. Iga maja jaoks on oma jänes, kes lastele mune viib.

*Vasta teksti kohta käivatele küsimustele.

Mis värvi kanad kükitavad Lihavõttepesas?

Kus kükitab suur kirju kukk?

Mis juhtub iga kord, kui kukk kireb?

Mida teevad lihavõttejäneseid nende munadega, mis pessa veerevad?

Millal võtavad jänked oma munakandami kukile ja lippavad sellega alla maa peale?



2) Kuulamisülesanne. Tee rist vastavasse kasti.

	Õige	Väär
Pierrot üritas Malviinale nalja teha, et tal on kingapael lahti.		
Pierrot ütles Malviinale, et tal on kleidi sees suur auk.		
Malviina ütles, et Pierrot'l on püksilukk lahti.		
Malviina saatis Pierrot külmkappi torti võtma.		
Nalja tegemisel jäi seis 4:0 Malviina kasuks.		



3) Teisenda.

$8 \text{ km } 400 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$2 \text{ m } 4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$3 \text{ m } 20 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$4 \text{ dm } 80 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$8 \text{ km } 8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$5 \text{ m } 5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$4 \text{ m } 3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$7 \text{ cm } 30 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$40 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$52 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$



4) Arvuta.

$48\text{cm} - 11\text{cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

$76\text{dm} - 13\text{dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}$

$28\text{cm} + 39\text{cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

$580\text{m} + 600\text{m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$



5) Vasta küsimustele täislausega.

1. Mis on plaan?

2. Missuguses vaates kujutatakse esemeid plaanil?

3. Mis on leppemärgid?

