

Ülesandeid harjutamiseks

1. Sõbrad otsustasid minna suusatama. Kell 9.00 väljus kodust Kalle. Kirjuta, mis kell ta jõudis iga kaaslase juurde.
5 minuti pärast oli Kalle Maidu juures, see on kell

:

Koos jõuti 10 minuti pärast Ahto juurde, see on kell

:

Kalle kodust Alo koduni oli 18 minuti tee. Alo juures oldi kell

:

Ahto juurest Kalju koduni sõideti 7 minutit. Kalju juurde jõuti kell

:

Johannese koduni tuli sõita veel niisama kaua kui Maidu juurest Ahto juurde. Mis kell jõuti Johannese juurde?

:

Kui kaua oli suuskadel Kalle?

:

2. Peol olid Juta, Janne, Teele, Vallo, Kristjan ja Rasmus. Mitu erinevat tantsupaari saab moodustada neist lastest?

3. Mitu tikku on tarvis 2 kolmnurga moodustamiseks?

4. Sõbrapäeva postkasti tühjendatakse hommikul kell 8 esimest ja õhtul kell 8 viimast korda. Postkasti tühjendatakse kokku neli korda ja seda tehakse võrdsete ajavahemike järel. Mis kell tühjendatakse postkaste päeval?

8:00 : : **20:00**

5. Rühmita antud väited õige pealkirja alla:

	RÄSTIK	NASTIK
Elab niisketes kohtades		
tal on seljal tume siksak		
keel on kaheharuline		
muneb nahkseid mune		
ilmade juures on kaks kollast laiku		
ta on mürgine		
ta ei ole mürgine		
elab raiesmikus ning kivide ja risu vahel		
tema pojad oskavad mürki lasta, tunneb keelega lõhnu.		

6. Lisa lünkadesse sobivad sõnaühendid

Põdrad söövad

tehes sellega metsale palju kahju.

Metssea põrsad on

Kuldil on teravad

Metssiga on

käib sipelgapesade kallal ja rüüstab

mesilaste kodusid.

Karu oskab isegi

Karupojad on sündides

Hundid elavad

Paljud metsloomad

Kiskja murrab ennekõike haigeid loomi, seepärast nimetame teda

7. Ema tõi 3 õuna. Mait ja Maie jagasid need VÕRDSELT ära nii, et ühtki õuna ei tulnud poolitada. Kuidas nad seda tegid?

8. Jätka arvurida teatud reeglit arvestades veel 4 arvuga:

1, 2, 4, 7, , , ,

9. Märki punaselt arv, mis ei sobi teiste hulka.

12, 6, 21, 32, 3 (3. klass oskab)

10. Mis on kergem. Kas 1 kg vatti, 1 kg suhkrut või 1 kg rauda?

11. Redelil on 19 pulka. Mitmendal pulgal seistes oled kesk redelit?

12. Kahe arvu summa on 7. Kui esimest arvu suurendada 2 võrra ja teist arvu suurendada 3 võrra, siis on nende summa 12. Leia need arvud.

13. 3. klassile:

Tara ehitamiseks püstitati tänava äärde 10 posti, mis asusid üksteisest 3 m kaugusel. Kui pikk oli ehitatav tara?

14. Sobita sõnad kahest tulbast nii, et saad taimede nimetused:

LÕO

KULJUS

PÄÄSU

HARI

KANA

LILL

KÄO

SILM

LUIGE

SILM

TIHAS

MÕÕK

KUKE

KOOLE

KURE

HEIN

HARAK

PÕLL

15. Vali, millise linnu kohta jutt sobib.

Ta on vilgas, saabub meile siis, kui jõed ja järved vabanevad jääst, tal on pikk hüplev händ, ta püüab maapinnalt kiiresti sibades putukaid.

Ta on rändlind, kes saabub meile üsna esimeste seas; tal on kaitsevärvus, mis lubab teha pesa põllule rohukõrte varju; ta laulab oma laulu vaid kõrgel õhus.

Ta on üleni musta värvi rändlind, kelle saabumine toob põllumehele teate kündma asumisest; ta hävitab põllult kahjureid, aga võib ka külvatud seemneid nahka pista; nad saadavad hulgakesi koos olles oma lärmiga kündjaid; tema sugulane on aga paigalind, kes meile tülikaks muutunud.

16.

KÜSIMUSED 5-TÄHELISTE VASTUSTE JAAKS	KÜSIMUSED 3-TÄHELISTE VASTUSTE JAAKS
teravate jalastega saapad jääl liuglemiseks	kange tahtmine süüa
ratta kesk- ja välisosa ühendav peenike pulk	ese, mida sportlane kaugemale püüab visata
igihaljas käbidega okaspuu	verivärske
auto üks pedaal, mis ei ole pidur	seemnest väljakasvav taime alge
püssipaugud	püsi, rahu
vana katkine riideräbal	madal hääl naiskooris