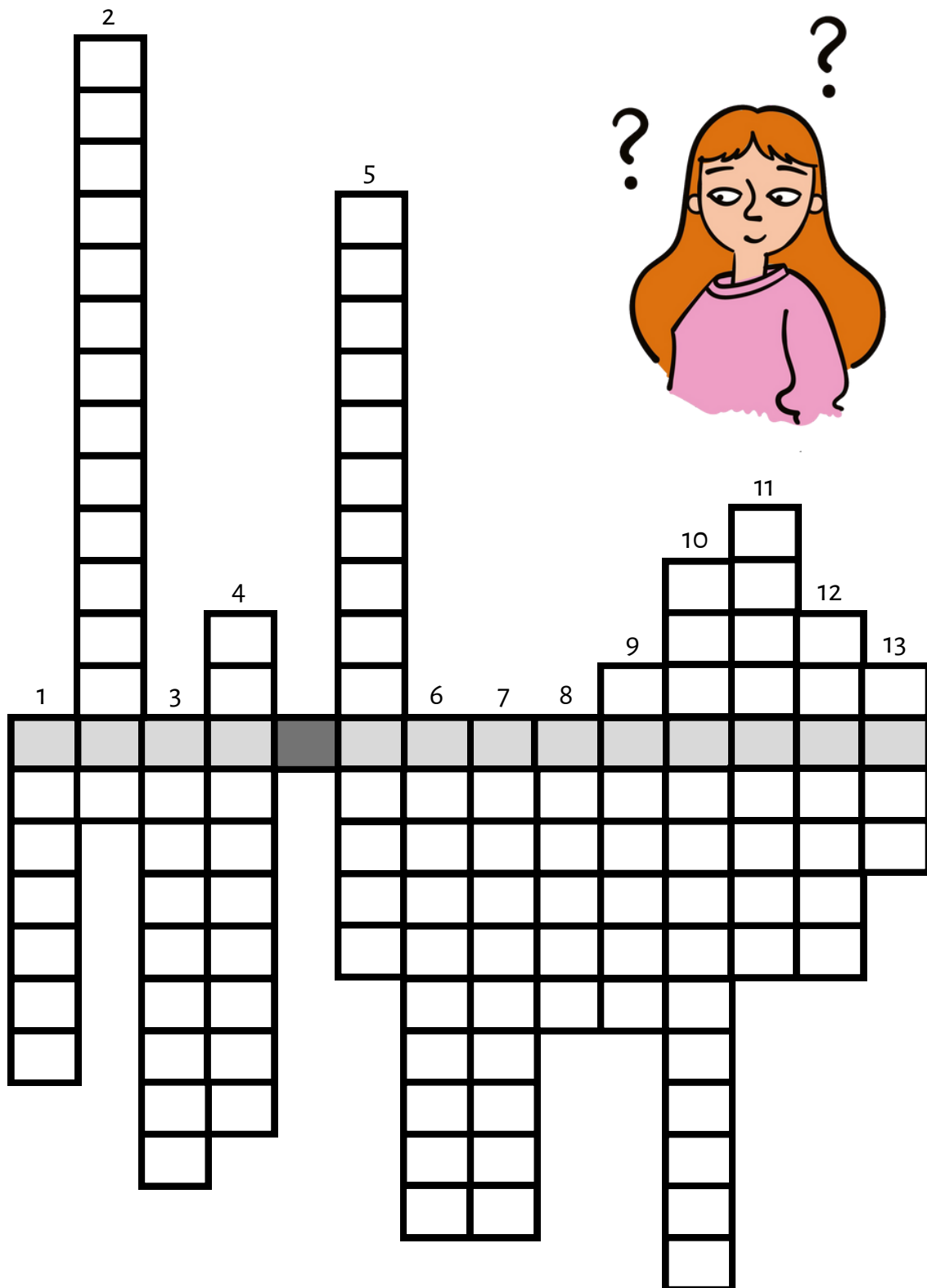


Tööleht. MUUGI LAHTI KOODIRIDA!



Aita Ellenil ja Eikil lahendada ristsõna!

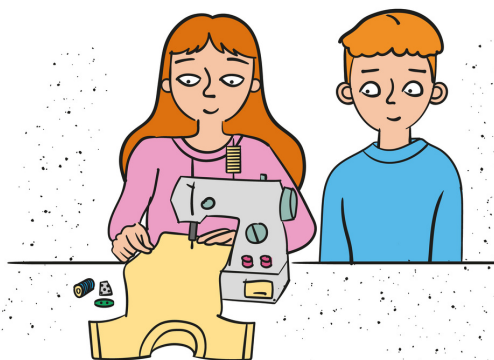
Pane oma teadmised proovile ja saa teada, kuidas väikeseks või seisma jäänud riideid ringlusse saata. Koodiridade vastused saad järgmiste töölehtede ülesannetest.

Nimi:

ÜLESANNE 1. Mida Ellen ja Eik emale ütlevad?

Kirjuta juhiste abil järjest igasse ruutu üks täht. Alusta vasakult.

- STOPP! - eelviimane täht
- MA - vasakult teine täht
- RIIDEID - esimene täht
- ENAM - vasakult kolmas täht
- NÕNDA - paremalt kolmas täht
- SAGEDASTI – paremalt viies täht
- OSTA EI TAHA - kõige rohkem esinev täht



PALUN

--	--	--	--	--	--	--

KATKISED RIIDED ÄRA!

Vastus:

Kirjuta ruutudesse saadud sõna ristsõna esimeseks vastuseks ülevalt alla.

ÜLESANNE 2. Lahenda piltristsõna!

Vastuseks saad teada, mida kulub palju ühe T-särgi valmistamisel!



Vastus:

Vastuse saad hallidest ruutudest. Kirjuta see ristsõna 2. vastuseks ülevalt alla.

ÜLESANNE 3. Lahenda salakiri!

Kirjuta kriipsude asemele täishäälikud ja saa teada, millest tehakse kangast!

Salakirja võti:

1–A 2–E 3–I 4–O 5–U 6–Õ 7–Ä 8–Ö 9–Ü

Salakiri:

L_ _d_sl_k_st k_ _st k_ ng_ st t_ h_ ks_ p_ _v_ ll_ st,
 4 4 5 3 5 3 5 1 1 2 1 2 5 5 3 1

v_ ll_ st, s_ _d_ l_ bl_ k_ t_ k_ _k_ n_ t_ st jne.
 3 1 3 3 3 3 3 1 2 4 4 4 3 2

T_ h_ sk_ _d_ t_ h_ ks_ pl_ st_ k_ st.
 2 3 3 5 5 2 1 2 1 3 5



Vastused:

Kirjuta värviga tähistatud sõnad ristsõnas 4., 7., 9., 10. ja 12. koodirea vastuseks ülevalt alla.

ÜLESANNE 4. T-särgita ei saa!

Loe järgnev tekst läbi ja mõtle, mis sõna sobib taaskasutuse märgi asemele?

Kas teadsid?

Keskmine T-särk kaalub 150–200 grammi. Selle jaoks vajaliku koguse puuvilla kasvatamiseks kulub keskmiselt 1500–2000 liitrit . Kui puuvilla kasvatatakse tugeva niisutuse aladel, kulutatakse ühe T-särgi saamiseks isegi kuni 5800 liitrit .

Vastus:

 –

Kirjuta see vastus ristsõna 13. rea vastuseks ülevalt alla.

ÜLESANNE 5. Kuhu panna kasutatud riided?

Lahenda salakiri ja saa teada kaks kohta, kus võid oma seisma jäänud riideid müüa.

Salakirja võti:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Y	X	Ü	Ö	Ä	Õ	W	V	U	T	Ž	Z	Š	S	R	Q
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A

Salakiri:

Kolmas koodirida:

$10+12= \dots = \dots$

$35-11= \dots = \dots$

$7+8= \dots = \dots$

$50-19= \dots = \dots$

$4+5= \dots = \dots$

$100-90= \dots = \dots$

$3 \times 3= \dots = \dots$

$10+5= \dots = \dots$

$13+13= \dots = \dots$

Viies koodirida:

$6+4= \dots = \dots$

$4 \times 28= \dots = \dots$

$12+20= \dots = \dots$

$7+7= \dots = \dots$

$11+11= \dots = \dots$

$16+16= \dots = \dots$

$10+4= \dots = \dots$

$4+5= \dots = \dots$

$2 \times 5= \dots = \dots$

$7+2= \dots = \dots$

$80-66= \dots = \dots$

$5+12= \dots = \dots$

$9+9= \dots = \dots$

$10+8= \dots = \dots$

$42-13= \dots = \dots$

Vastused:

.....

.....

Kirjuta vastused ristsõnas 3. ja 5. koodirea vastuseks ülevalt alla.

ÜLESANNE 6. Vana ajalehe mõistatus.

Ellen ja Eik pidid tegema klassis ettekande riiete ringlusest. Õpetaja andis neile selleks ühe ajalehe artikli. Mõned vajalikud sõnad selles olid aga tundmatuseni muudetud. Nuputa, mis sõnad need päriselt võiksid olla!

Riiete kasutamisega kaasnevad jäätmed

Kui tarbija viskab oma vanad riided üldprügisse, siis on nende elutsükkel läbi. Prügimäel on kõdunemine väga aeglane. Kui tarbija viib riided jäätmejaama, võib juhtuda, et need suunatakse taaskasutusse. Teadlikum tarbija viib aga kasutatud riided taaskasutuspoodi ja annab esemele võimaluse uueks ja pikemaks eluks. Teadlike tarbijate käe all võivad **die+ird** (8. koodirida) korduvalt jõuda erinevate inimeste kasutusse. Nii vähendavad need vajadust teha uusi riideid.

Disainerite, käsitöömeistrite ja isetegijate käe all võivad riided peale oskuslikke **möbl+tõusid** (6. koodirida) oma elu jätkata ka hoopis poekoti, kaltsuvaiba või ümberdisainitud uue näoga rõivaesemena. Alati on sul ka võimalik oma kasutuna seisvad riided **saade+nadi** (11. koodirida) neile, kes neid vajavad.

T. Kasu

Vastused:

.....

.....

Kirjuta vastused ristsõnas 6., 8. ja 11. koodirea vastuseks ülevalt alla.