

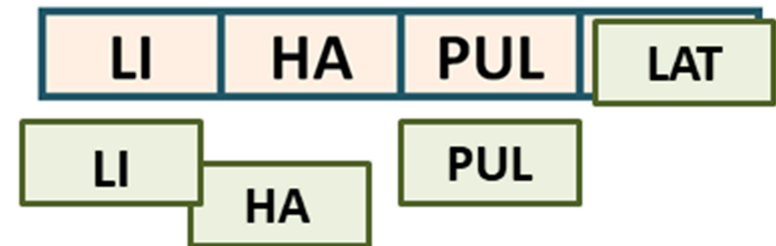
RUOKIEN TAVUT SEKAISIN

1. Tulosta (mattalaminoi) sivuilla 2-7 olevat tavut ja leikkaa irti. Tulosta myös ruokatavuruudukko, jota et leikkaa, jotta sinulla on tallessa kokonaiset sanat. Jos tarvitset monta sarjaa tavuja, tulosta jokainen sarja eriväriselle, vaaleahkolle paperille.

3. Anna ratkaisijalle pöydälle kahden eri ruuan tavut sekaisin ja niistä hänen pitää muodostaa sanat niin, ettei jää yhtään tavua käyttämättä. Mitä useamman sanan tavut annat kerralla, sitä hankalampi tehtävä on.

4. Muistisairaahan ratkaisijan kanssa voit aloittaa kaksitavuisista sanoista (puu-ro, keit-to, leipä, ka-la jne.)

5. AVH-haasteisen kanssa voi kokeilla leikata taulukosta kokonaisia sanoja ja antaa sanoihin sopivat tavut sijoitettaviksi tavuruutujen päälle.



Jos sinulla ei ole tulostusmahdollisuutta, kirjoita paperille ruokien tavuja sekaisin. Ratkaisijan tehtävänä on hahmottaa niistä sanoja. Sopivat tavut yhdistetään viivalla tai väritetään samalla värillä. Aloita yhden sanan tavuilla ja lisää vähitellen. Tulosta erivärisille papereille käyttäjän taitojen ja tarpeiden mukaan.

Kokoamisessa voi käyttää alla tarjotinta, niin tavut pysyvät paremmin tallessa.

Tavupelit sopivat isovanhempien ja lastenlasten yhteiseksi ajankuluksi.

Ruokia

TALK	KU	NA		
MU	NA	KAS		
HYY	TE	LÖ		
KIIS	SE	LI		
SA	LAAT	TI		
VAT	RUS	KA		

KAU	RA	PUU	RO	
KA	LA	KEIT	TO	
PYT	TI	PAN	NU	
TIL	LI	LI	HA	
KÄÄ	RE	TORT	TU	
LI	HA	PUL	LAT	
KO	TI	KAL	JA	

HÖY	RY	ME	HU	
REI	KÄ	LEI	PÄ	
HERK	KU	KUR	KUT	
LI	HA	SOP	PA	
HII	VA	LEI	PÄ	
PU	NA	JUU	RI	
KA	LA	KUK	KO	

MAK	SA	LAA	TIK	KO
PO	RON	KÄ	RIS	TYS
HE	DEL	MÄ	KAK	KU
KAR	JA	LAN	PAIS	TI
PE	RU	NA	MUU	SI
MUS	TIK	KA	KUK	KO
LI	HA	MU	RE	KE

SI	LAK	KA	RUL	LAT
LI	HA	KÄÄ	RY	LE
LANT	TU	LAA	TIK	KO
GRIL	LI	MAK	KA	RA
PI	NAAT	TI	KEIT	TO
UU	NI	JUU	REK	SET
KAA	LI	PII	RAK	KA

PE	RU	NA	KEIT	TO
KÖY	HÄT	RI	TA	RIT
UU	NI	JÄÄ	TE	LÖ

Perinneruokia: https://www.vahvike.fi/sites/default/files/perussivu-pdf/Perinneruokia_kortit_0.pdf

Tietoa perinneruuista: https://www.vahvike.fi/sites/default/files/perussivu-pdf/Perinneruuat_.pdf