

Ime in priimek:

Število točk:

1 Reši račune. Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati.
Dobil boš ime slastnega namaza.

$72 + 7 = \square$

$36 - 4 = \square$

$61 + 3 = \square$

$80 - 7 = \square$

$49 - 6 = \square$

$51 + 6 = \square$

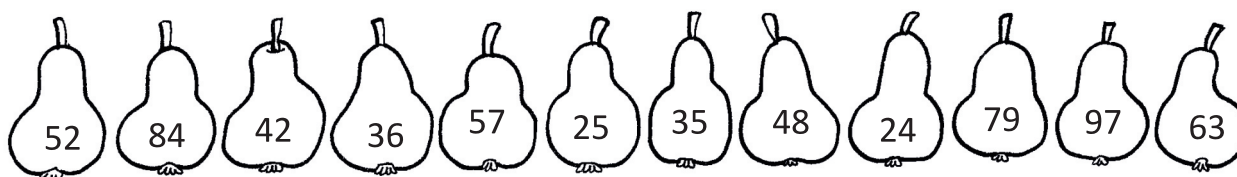
$64 + 5 = \square$

$58 - 7 = \square$

$49 - 5 = \square$

78	79	52	51	42
N	M	U	A	T
64	31	57	37	23
R	S	M	Č	O
46	73	34	43	75
K	E	O	L	B
69	75	68	32	44
A	V	L	D	A

2 Iz števila D in E ugotovi številko. Poveži pravo hruško s pravo košaro. Košar je manj kot hrušk in nekatere hruške bodo ostale same.



3

Reši enačbe. V sliki pobarvaj polja z rezultati. Če boš pravilno izračunal, bo tudi slika pravilna.

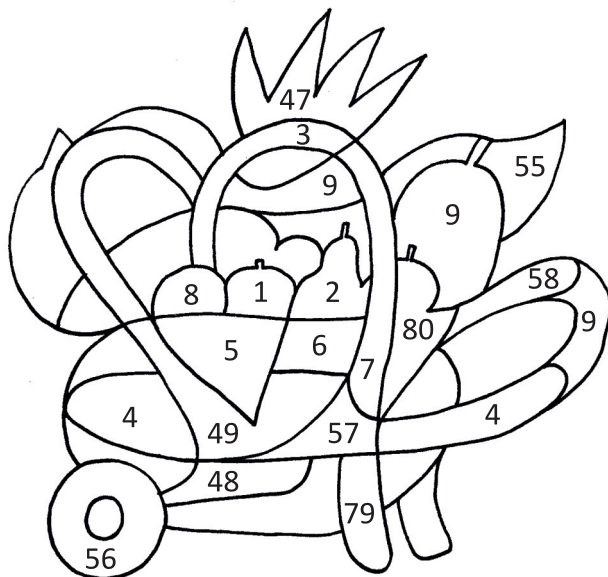
$36 - \square = 31$

$\square - 4 = 45$

$61 + \square = 69$

$\square + 23 = 24$

$52 + \square = 58$



$42 - \square = 40$

$\square - 5 = 52$

$72 + \square = 79$

$\square + 73 = 76$

$\square - 7 = 73$

4

Reši naloge. Rezultati so napisani na steklenicah soka. Eden ne spada zraven. Prečrtaj ga!

A V zaboju je bilo 68 jabolk in 15 hrušk. Nekaj jabolk in hrušk je Miha pojedel. V zaboju je ostalo še 64 jabolk in 13 hrušk. Koliko kosov sadja je Miha pojedel skupaj?

Račun: _____



B Iz skladišča so odpeljali 79 kg jabolk, drugi dan pa 8 kg manj. Koliko kg jabolk so odpeljali drugi dan?

Račun: _____



C Otroci so pobirali obtolčena jabolka za sok in marmelado. Nejc je nabral 7 jabolk, Maja 2 manj kot Nejc, Nina pa 3 več kot Nejc in Maja skupaj. Koliko jabolk so nabrali vsi otroci?

Račun: _____

