

Ime in priimek: _____

Število točk: _____

1

Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in polja pobarvaj. Dobil boš znanega knjižnega junaka.

$21 + 3 = \underline{\quad}$

$68 - 6 = \underline{\quad}$

$89 - 7 = \underline{\quad}$

$81 + 5 = \underline{\quad}$

$72 + 4 = \underline{\quad}$

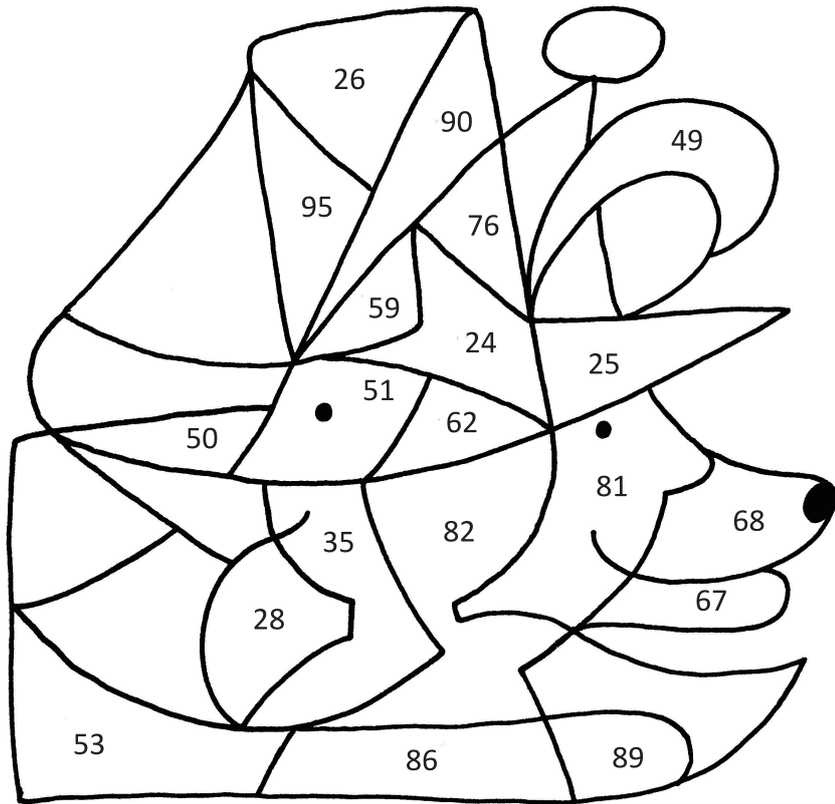
$98 - 8 = \underline{\quad}$

$53 + 6 = \underline{\quad}$

$60 - 9 = \underline{\quad}$

$37 - 2 = \underline{\quad}$

$43 + 7 = \underline{\quad}$



2

Reši enačbe. Rezultate po vrsti poveži s črto. Pokazala se ti bo nevarna morska žival.

$\square + 22 = 29$

$33 + \square = 37$

$48 - \square = 43$

$57 - \square = 51$

$\square + 68 = 69$

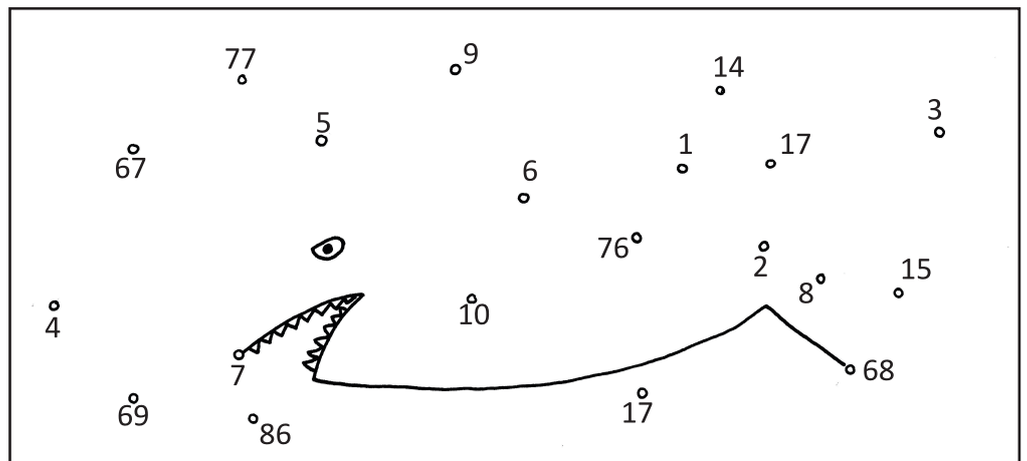
$\square - 2 = 74$

$\square + 84 = 86$

$99 - \square = 96$

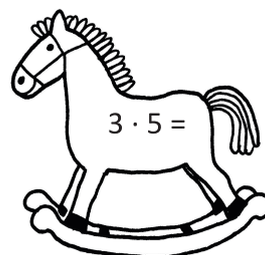
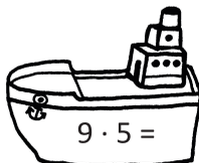
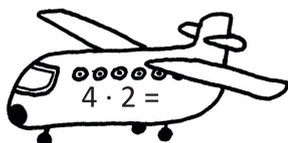
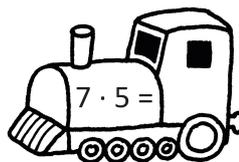
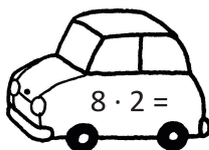
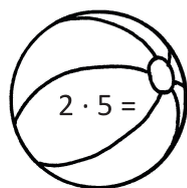
$81 + \square = 89$

$\square - 3 = 65$



3

Ostržek je šel v mesto igrač. V vsaki narisani igrači je po en račun poštevanka. Reši račune. V tabeli spodaj poišči rezultate in pobarvaj črke pod njimi. Izvedel boš, kaj je postal Ostržek v mestu igrač.



6	16	54	45	35	51	15	20	10	14	12	8
K	O	R	S	L	A	I	V	Č	A	E	K

4

Reši naloge. Na 5 cekinih, ki jih je dobil Ostržek, so napisani rezultati. Obkroži vse, ki so pravilni.

- A Avtobus je peljal otroke v mesto igrač. Na prvi postaji je vstopilo 42 otrok, na drugi pa še 7. Dvema otrokoma je postalo slabo in sta izstopila. Koliko je bilo vseh otrok, ki so se pripeljali do mesta igrač?

Račun: _____



- B Pepe je vsak dan izdelal 2 leseni lutki. Koliko lutk je izdelal v 5 dneh?

Račun: _____



- C V lutkovnem gledališču imajo shranjenih 58 različnih lutk. V predstavi Ostržek nastopa samo 7 lutk. Koliko lutk v tej predstavi ni nastopalo?

Račun: _____

