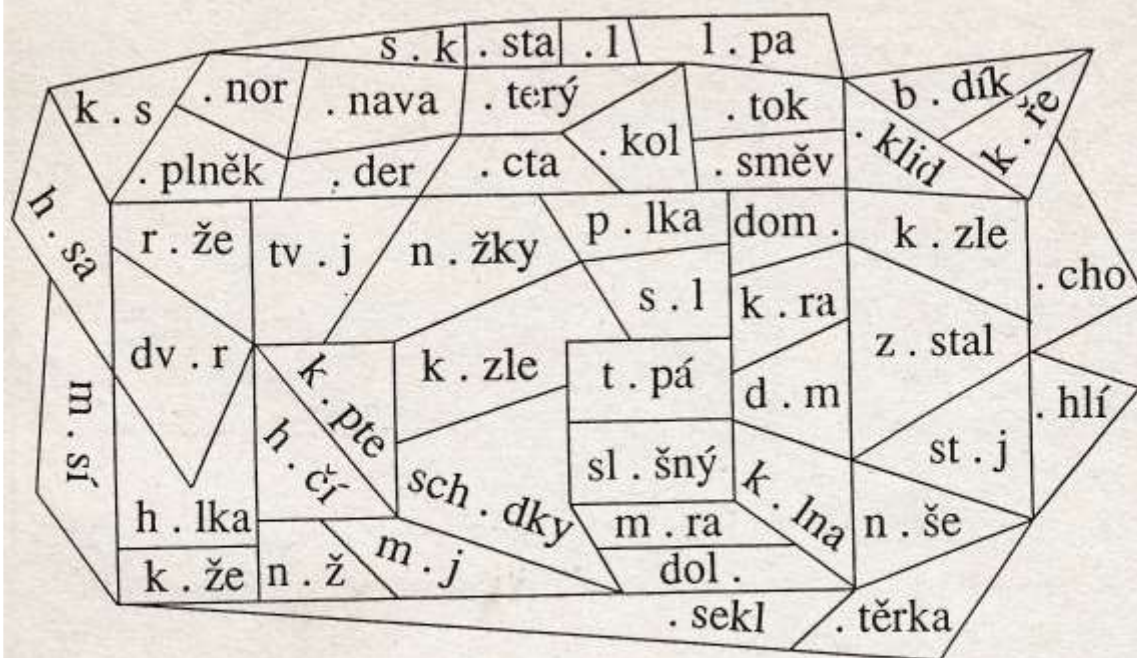


Políčka se slovy, do kterých doplníš „ú“, vybarvi červeně, s „ů“ žlutě, políčka se slovy s „u“ nevybarvuj.



Doplň písmena u, ú, ů. Začáteční písmena slov, do kterých doplníš „ů“, napiš do mřížky.

Scházím ze schod . na zahrad . . V p . li cesty mě něco zarazí. Voní to tu . plně jinak, než v . terý, kdy jsem tu byla naposledy. Čím to asi je? Už to vím! Rozkvetly r . že. To je v . ně! A ty . žasně barvy! Jsou to nádherné květiny. Když prý mezi nimi člověk . sne, zdá se mu plná n . še krásných snů. M . sím to někdy zk . sit.

			á		ě
--	--	--	---	--	---

Ke každé dvojici písmen přidej ještě „ů“, sestav a napiš slovo, které má smysl.

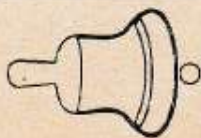
h, l k, l z, v j, l l, s m, j ň, k t, ň l, p

Nyní přidej ke každé dvojici písmeno „u“.

s, d s, k k, s s, p b, k b, d k, l p, k l, p

Sčítání a odčítání do sta bez přechodu desítky

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



HNĚDÁ

$$100 - 2 = 80 - 3 = 42 + 30 = 13 + 60 =$$

$$80 - 1 = 82 + 7 = 70 + 12 = 50 + 24 =$$

$$99 - 2 = 90 + 4 = 22 + 70 = 80 - 2 =$$

$$9 + 90 = 40 + 44 = 60 + 33 = 90 - 3 =$$

ZELENÁ

$$30 + 38 = 61 + 3 = 90 - 2 = 2 + 21 =$$

$$10 + 15 = 60 + 3 = 90 - 7 = 20 + 23 =$$

$$30 + 40 = 10 - 7 = 70 - 1 = 23 + 10 =$$

$$1 + 65 = 30 - 6 = 60 - 7 = 8 + 8 =$$

$$63 + 2 = 70 - 3 = 3 + 4 = 11 + 11 =$$

$$4 + 8 =$$

Výřez nerovnice, najdi výsledek a políčko vybarvi:

červená: $51 < x < 70$

oranžová: $23 < x < 36$

žlutá: $73 < x < 84$

modrá: $90 < x < 98$

zelená: $41 < x < 47$

hnědá: $12 < x < 18$

