

3. Čísla, která jsou násobky čísla 6, vyznač červeně. K číslům, která nejsou násobky čísla 6, vyhledej nejbližší menší násobky šesti.

Např.: Číslo 0 je nejbližší menší násobek šesti k číslům 1, 2, 3, 4, 5.

Číslo 6 je nejbližší menší násobek šesti k číslům 7, 8, 9, 10, 11.

Číslo 12 je nejbližší menší násobek šesti k číslům 13, 14, 15, 16, 17.

0	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	

1. Vypočítej:

$7 : 6 = 1$ (zb. 1)

$52 : 6 =$ _____

$2 : 6 =$ _____

$22 : 6 =$ _____

$17 : 6 =$ _____

$58 : 6 =$ _____

$4 : 6 =$ _____

zkouška:

$1 \cdot 6 + 1 = 7$

$29 : 6 =$ _____

$39 : 6 =$ _____

$47 : 6 =$ _____

$9 : 6 =$ _____

$31 : 6 =$ _____

$14 : 6 =$ _____

$26 : 6 =$ _____

zkouška:

Číslům je číslo 6. Zkontroluj, zda je zbytek vždy menší než číslo 6.

3. Čísla, která jsou násobky čísla 7, vyznač červeně. K číslům, která nejsou násobky čísla 7, vyhledej nejbližší menší násobky sedmi.

Např.: Číslo 0 je nejbližší menší násobek sedmi k číslům 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Číslo 7 je nejbližší menší násobek sedmi k číslům 8, 9, 10, 11, 12, 13.

Číslo 14 je nejbližší menší násobek sedmi k číslům 15, 16, 17, 18, 19, 20.

0	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											

4. Vypočítej:

$24 : 7 = 3$ (zb. 3)

$55 : 7 =$ _____

$1 : 7 =$ _____

$23 : 7 =$ _____

$47 : 7 =$ _____

$62 : 7 =$ _____

$12 : 7 =$ _____

zkouška:

$3 \cdot 7 + 3 = 24$

$33 : 7 =$ _____

$66 : 7 =$ _____

$13 : 7 =$ _____

$39 : 7 =$ _____

$51 : 7 =$ _____

$6 : 7 =$ _____

$59 : 7 =$ _____

zkouška:

Číslům je číslo 7. Zkontroluj, zda je zbytek vždy menší než číslo 7.

39. Čísla, která jsou násobky čísla 8, vyznač červeně. K číslům, která nejsou násobky čísla 8, vyhledej nejbližší menší násobky osmi.

Např.: Číslo 0 je nejbližší menší násobek osmi k číslům 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Číslo 8 je nejbližší menší násobek osmi k číslům 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.

Číslo 16 je nejbližší menší násobek osmi k číslům 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.

0	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	

40. Vypočítej:

$15 : 8 = 1$ (zb. 7)

$52 : 8 =$ _____

$71 : 8 =$ _____

$45 : 8 =$ _____

$15 : 8 =$ _____

$2 : 8 =$ _____

$68 : 8 =$ _____

zkouška:

$1 \cdot 8 + 7 = 15$

$31 : 8 =$ _____

$57 : 8 =$ _____

$77 : 8 =$ _____

$22 : 8 =$ _____

$11 : 8 =$ _____

$34 : 8 =$ _____

$39 : 8 =$ _____

zkouška:

Číslům je číslo 8. Zkontroluj, zda je zbytek vždy menší než číslo 8.

44. Čísla, která jsou násobky čísla 9, vyznač červeně. K číslům, která nejsou násobky čísla 9, vyhledej nejbližší menší násobky devíti.

Např.: Číslo 0 je nejbližší menší násobek devíti k číslům 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

Číslo 9 je nejbližší menší násobek devíti k číslům 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.

Číslo 18 je nejbližší menší násobek devíti k číslům 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26.

0	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											

45. Vypočítej:

$24 : 9 = 2$ (zb. 6)

$17 : 9 =$ _____

$78 : 9 =$ _____

$21 : 9 =$ _____

$43 : 9 =$ _____

$62 : 9 =$ _____

$74 : 9 =$ _____

zkouška:

$2 \cdot 9 + 6 = 24$

$33 : 9 =$ _____

$49 : 9 =$ _____

$82 : 9 =$ _____

$32 : 9 =$ _____

$16 : 9 =$ _____

$68 : 9 =$ _____

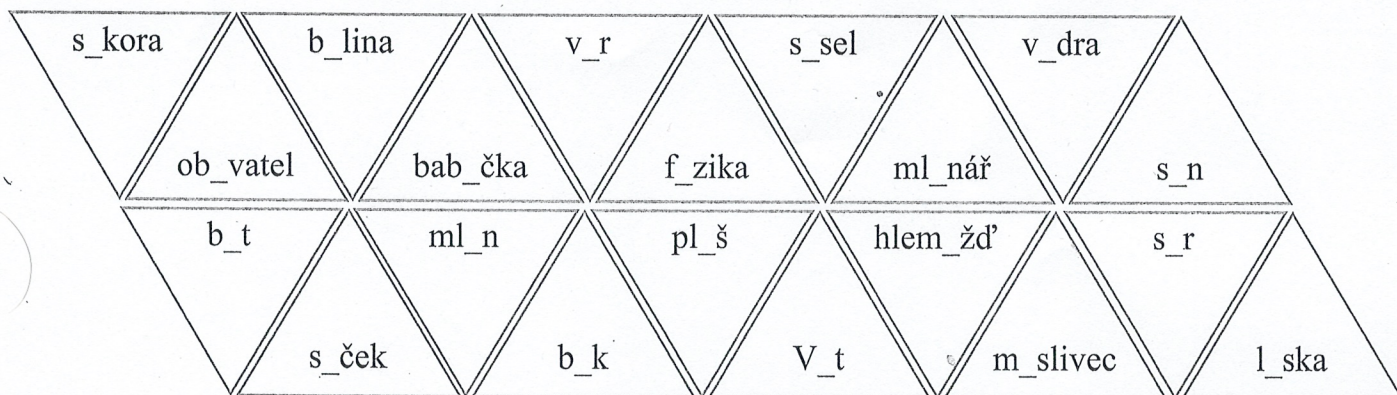
$89 : 9 =$ _____

zkouška:

SLOVNÍ DRUHY - PODSTATNÁ JMÉNA



Doplň do slov i, í, nebo y, ý. Názvy osob vybarvi červeně, názvy zvířat vybarvi modře a názvy věcí žlutě.

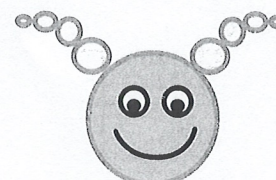


Vybarvi políčko s číslem podle toho, o který slovní druh se jedná. Vylušti tajenku.



Vybarvi podstatná jména.

včera	1	2	3	4	5	6	7	8	9
doma	A	K	D	B	H	A	C	E	A
dolů									
já	1	2	3	4	5	6	7	8	9
můj	F	J	D	C	L	A	D	Z	I
ten									
ale	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a	U	C	X	K	D	B	M	N	N
protože									
před	1	2	3	4	5	6	7	8	9
za	W	B	D	O	B	A	T	É	C
nad									
sto	1	2	3	4	5	6	7	8	9
mnoho	B	C	Y	S	K	Č	A	D	S
třetina									
být	1	2	3	4	5	6	7	8	9
dělá	Ř	C	A	R	T	D	A	K	B
zpívám									
učitel	1	2	3	4	5	6	7	8	9
kočka	P	B	C	M	A	Q	C	D	P
penál									
hezký	1	2	3	4	5	6	7	8	9
modrá	V	O	J	B	D	C	D	A	C
matčin									
ať	1	2	3	4	5	6	7	8	9
necht'	C	H	Ů	A	Y	B	D	N	Á
kéž									



práce
pracovat
běh
běhat
plavání
plavat
váha
vážit
dělání
dělat
dělba

Tajenka:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

..... jména jsou názvy osob, zvířat, věcí, dějů, vlastností a vztahů.

