

procvičujeme

	1	2	3	4	5	6	7
1	LES	DŮM	BEZ	LUK	KAM	PÁN	SEM
2	ZEM	MYL	KUS	MÁJ	NÁS	MOC	CÍL
3	NOS	ČÁP	HÁK	TOČ	LED	NŮŽ	MECH
4	TEN	SAD	DÁL	BÁL	TYČ	BÁC	PES
5	PEC	SŮL	DUB	VES	TAM	LEV	SEN
6	les	dům	bez	luk	kam	pán	sem
7	zem	myl	kus	máj	nás	moc	cíl
8	nos	čáp	hák	toč	led	nůž	mech
9	ten	sad	dál	bál	tyč	bác	pes
10	pec	sůl	dub	ves	tam	lev	sen

list

d.cv.

	1	2	3	4	5	6	7
11	LEN	LAK	MÁŠ	VÁS	MÍČ	PÁS	ROK
12	VÍC	KŮL	FÍK	ŘÁD	DECH	TAK	LES
13	RAK	ŠÍP	RÝČ	JAK	SUK	ČICH	MED
14	HAD	BÝK	LEČ	GÓL	DAŇ	ČÁP	ŽÁR
15	HŮL	MÍR	NEŽ	LŮJ	VĚŽ	SÍŇ	ŘEŽ
16	len	lak	máš	vás	míč	pás	rok
17	víc	kůl	fík	řád	dech	tak	les
18	rak	šíp	rýč	jak	suk	čich	med
19	had	býk	leč	gól	daň	čáp	žár
20	hůl	mír	než	lůj	věž	síň	řež

Už čteme a píšeme sami - 10

ČTEME MALÁ TISKACÍ PÍSMENKA

BĚ - PĚ - VĚ - MĚ

OZNAČ VE SLOVECH **bě, pě, vě, mě** STEJNOU BARVOU. SLOVA ČTI A PIŠ VELKÝMI TISKACÍMI PÍSMENY.

bě	BĚHÁ	pě	
běhá		pět	
hrábě	HRABĚ	zpěv	
Bětka	BĚTKA	pěkný	
vě	VĚŽ	mě	
věž		země	
právě	PRAVĚ	město	
hvězda	HVĚZDA	náměstí	

Už čteme a píšeme sami - 11

ČTEME MALÁ TISKACÍ PÍSMENKA

DOPIS PRO TEBE

MILÝ/MILÁ **EMILKO,**

ZNÁŠ UŽ VŠECHNA PÍSMENA VELKÉ I MALÉ TISKACÍ ABECEDY. UMÍŠ JE PŘEČÍST A ZAPSAT VE SLOVECH I VĚTÁCH.

ZAČÍNÁŠ ČÍST KNÍŽKY. TEĎ UŽ JE NA TOBĚ, JAK SI OBLÍBÍŠ KNIHY A PŘÍBĚHY V NICH A CO SI NAJDEŠ KE ČTENÍ KOLEM SEBE.

POTĚŠÍ NÁS, KDYŽ SE ČTENÍ STANE PRO TEBE NEJEN POUČENÍM A POMOCÍ VE ŠKOLE, ALE I ZÁBAVOU A RADOSTÍ VŠUDE, KDE PRÁVĚ JSI.

HELENA
PANÍ UČITELKA ~~HELENA~~ A DĚTI Z 1. A

Kde nebo kdy se bez čtení neobejde?
procvičovací kód: 562 011

písanka 1

první psací písmeno na začátku řádku vždy několikrát obtáhneme

e é ě 1








LIST

2 e é ě l

s.dom.

4 Dokresli ○ a vypočítej.



	8	$2 + 6$
	8	_____
	8	_____
	8	_____
	8	_____
	8	_____
	8	_____

s.dom.

$4 - 0 - 3 =$ <input type="text"/>	$5 - 4 - 0 =$ <input type="text"/>	$7 - 3 - 1 =$ <input type="text"/>
$7 - 4 - 1 =$ <input type="text"/>	$6 - 2 - 3 =$ <input type="text"/>	$5 - 2 - 3 =$ <input type="text"/>
$7 - 3 - 0 =$ <input type="text"/>	$6 - 4 - 1 =$ <input type="text"/>	$3 - 0 - 0 =$ <input type="text"/>
$5 - 2 - 2 =$ <input type="text"/>	$7 - 1 - 1 =$ <input type="text"/>	$6 - 6 - 0 =$ <input type="text"/>

21.1. s.šk.

$7 - 5 + 2 =$ <input type="text"/>	$4 - 4 + 2 =$ <input type="text"/>	$7 + 0 - 6 =$ <input type="text"/>
$3 + 4 - 5 =$ <input type="text"/>	$3 + 2 - 2 =$ <input type="text"/>	$6 + 1 - 4 =$ <input type="text"/>
$3 + 2 - 4 =$ <input type="text"/>	$4 + 3 - 3 =$ <input type="text"/>	$5 - 2 + 2 =$ <input type="text"/>
$3 + 1 - 4 =$ <input type="text"/>	$6 - 2 + 2 =$ <input type="text"/>	$7 - 5 + 0 =$ <input type="text"/>

13	14	15	16	17	18
2 + 5 =	6 - 1 =	6 - 1 =	5 + 2 =	4 - 1 =	4 + 2 =
6 - 3 =	0 + 7 =	2 + 5 =	4 - 4 =	7 - 5 =	6 - 1 =
3 + 4 =	4 - 4 =	0 + 7 =	7 - 2 =	1 + 4 =	7 - 4 =
6 - 6 =	5 + 2 =	4 + 2 =	6 - 2 =	0 + 7 =	5 + 2 =
7 - 6 =	5 - 3 =	2 + 3 =	3 + 4 =	5 - 4 =	3 - 2 =
6 - 4 =	1 + 5 =	6 - 5 =	4 + 3 =	1 + 6 =	7 - 5 =
7 - 2 =	7 - 6 =	4 - 3 =	6 - 1 =	1 + 5 =	3 + 4 =
1 + 5 =	3 - 2 =	3 + 3 =	7 - 6 =	5 - 2 =	2 + 3 =
6 + 1 =	4 + 3 =	6 - 4 =	2 + 5 =	3 + 1 =	7 - 1 =
7 + 0 =	5 - 2 =	7 - 2 =	3 + 2 =	6 - 3 =	5 + 2 =
4 + 2 =	3 + 4 =	4 + 1 =	7 + 0 =	7 - 3 =	6 - 5 =
7 - 7 =	6 - 6 =	5 + 2 =	1 + 6 =	4 + 3 =	7 - 2 =
1 + 6 =	7 - 5 =	7 - 6 =	5 + 1 =	4 + 1 =	3 + 4 =
7 - 1 =	1 + 6 =	7 - 3 =	7 - 7 =	7 - 7 =	4 + 2 =
4 + 3 =	2 + 4 =	1 + 6 =	4 + 1 =	6 + 1 =	7 - 6 =
6 - 5 =	7 - 4 =	6 - 3 =	7 - 3 =	6 - 6 =	7 + 0 =
5 + 2 =	5 + 1 =	3 + 2 =	5 - 3 =	7 - 1 =	4 - 3 =
7 - 4 =	7 - 7 =	4 + 3 =	6 + 1 =	2 + 4 =	2 + 5 =
3 + 3 =	6 + 1 =	7 - 1 =	3 + 3 =	2 + 2 =	7 - 6 =
7 - 5 =	5 + 2 =	1 + 4 =	6 - 4 =	7 - 4 =	4 - 2 =

1 VLOŽ TUŽKU MEZI OBRÁZKY, NA JAK VELKÉ SKUPINY SE ŘADA ROZLOŽILA? KOLIK JE MOŽNOSTÍ?

2 ROZLOŽ.

$\begin{array}{c} 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$
$\begin{array}{c} 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$
$\begin{array}{c} 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$

3 DOPLŇ, PAK ŠKRTNI MINCI.

$8 = 7 + \underline{\quad}$	$8 = 4 + \underline{\quad}$
$8 = 1 + \underline{\quad}$	$8 = 2 + \underline{\quad}$
$8 = 5 + \underline{\quad}$	$8 = 3 + \underline{\quad}$

4 U KAŽDÉHO ZNÁZORNĚNÍ ZAPIŠ PŘÍKLAD NA SČÍTÁNÍ I ODCÍTÁNÍ.

	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--	--

8

32 PRV - 32 MOJE RODINA

RODINY VYPADAJÍ RŮZNĚ

Rodina jsou lidé, kteří se mají rádi a starají se o sebe navzájem. Účasu i jiná pojetí rodiny, jež odlišují právní nebo příbuzenské vztahy.) Lidé, kteří spolu bydlí, tvoří domácnost.

V domě na obrázku jsou rovněž tři byty – v každém podlaží je jen. Popsaďte, jak vypadají rodiny, které žijí v prvním a druhém podlaží. I muž a žena ve třetím podlaží tvoří rodinu, přestože nemají děti.

PRV.D.33 **33**

Napravo od schodiště jsou rovněž tři byty. Muž, který bydlí sám v prvním podlaží, má také rodinu. Ta s ním ale nebydlí. Jak může vypadat jeho rodina? Kluk bydlící ve třetím podlaží jen s tatičkem má rodinu, která má čtyři členy. Jak může vypadat jeho rodina?

Vybarvěte zelené dveře rodiny, v níž žije také babička a dědeček. (Návrhy dalších otázek uvádíme v Příručce učitele.)
Kdo patří do vaší rodiny? Přineste fotografii nebo svou rodinu nakreslete do prázdného bytu.