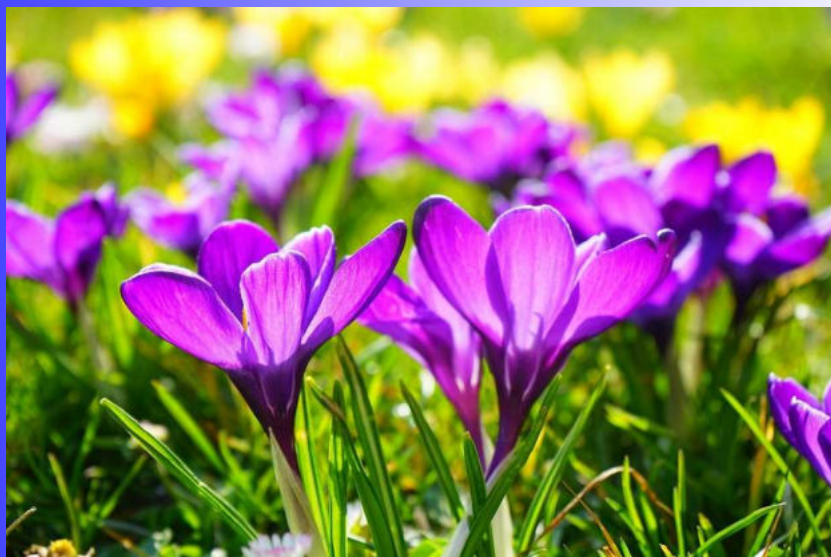


# 25. BŘEZEN



## 1. TŘÍDA

### PETRKLÍČ - K JARU KLÍČ



Táta včera na venku  
našel první sněženku,  
vedle petrklíč  
zima už je pryč.

Není, není ze železa,  
přece je to klíč.

Otevírá bránu k jaru,  
je to petrklíč.

Petrklíč, petrklíč,  
zima už je pryč.

Petrklíč, petrklíč  
od jara je klíč.

HLEDEJ DALŠÍ SLOVA A NAPIŠ JE. Hrajeme si ve škole i doma - 77

BĚ	PĚ	VĚ	MĚ

práce ve skupinách

1. Vybarvi všechny skupiny **BĚ** červeně, **PĚ** zeleně a **VĚ** žlutě.

procvičovací kód: 637 077


písanka 8

chlup

chroust

hroch

Má plch chlupy?



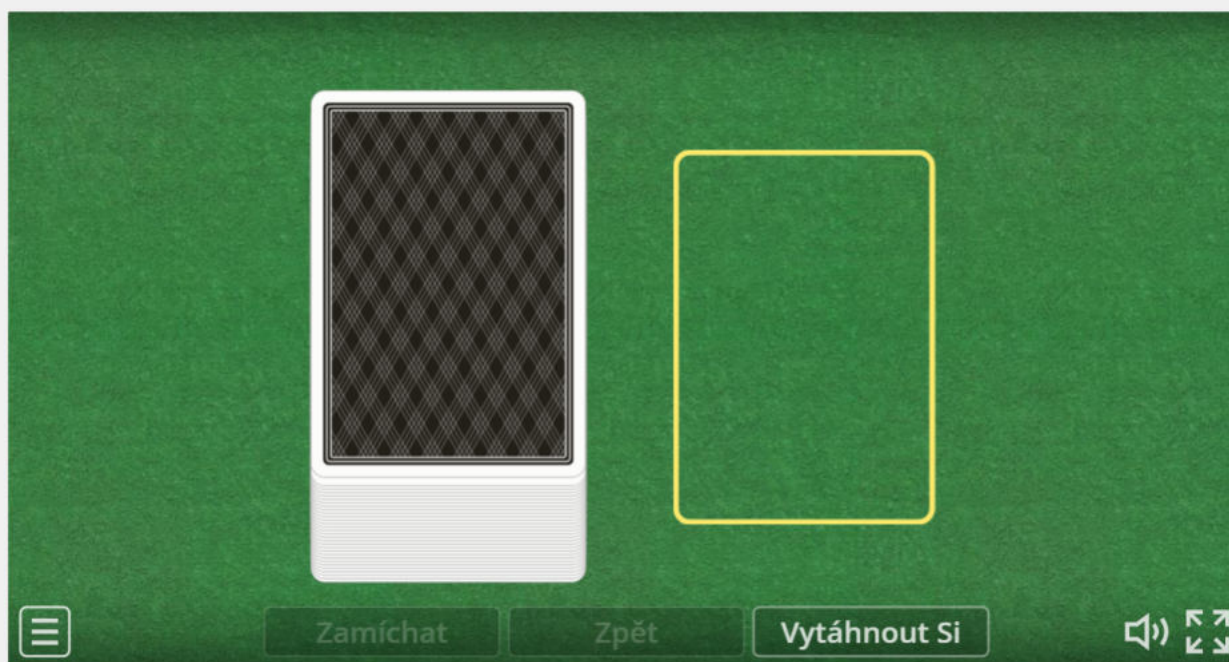
8 e ě C ě h ch

## list - čtení a rychlé postřehování slov

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>1</b>	vlasy	vlaje	snídá	brada	hlasy	spálí
<b>2</b>	mraky	mračí	tmavý	tráva	trápí	bručí
<b>3</b>	krása	kropí	kroky	zvuky	křída	známe
<b>4</b>	dláto	kříže	brány	právo	křičí	druhý
<b>5</b>	klíče	křivý	kráva	mluví	křísí	hraje
<b>6</b>	vrátí	zvoní	stojí	hrůza	bledý	známe
<b>7</b>	brečí	mlýny	spíme	spíše	snídá	sněží
<b>8</b>	sníme	snědá	květy	kvítí	platí	vrata
<b>9</b>	slovo	slovo	čluny	zboží	složí	práce
<b>10</b>	zlato	dvory	kříže	křídý	hraje	hraní

## list - čtení a rychlé postřehování slov

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>11</b>	hraje	pláče	staví	hlasy	prosí	zvalí
<b>12</b>	bzučí	krása	stopy	práce	hravé	brána
<b>13</b>	čteme	škola	vlály	zvedá	kráká	drápy
<b>14</b>	jdeme	mléko	dvory	dříví	Praha	mraky
<b>15</b>	stojí	skáče	hledá	hlídá	zláme	krouží
<b>16</b>	mluví	vrána	pluhy	zvony	proto	bručí
<b>17</b>	psaní	druhý	starý	vrata	staví	kráva
<b>18</b>	práce	sláma	vlasy	tráva	tluče	cvičí
<b>19</b>	stopa	kniha	mnoho	kruhy	krůta	právě
<b>20</b>	smetí	bláto	spálí	šlape	hrůza	zraje



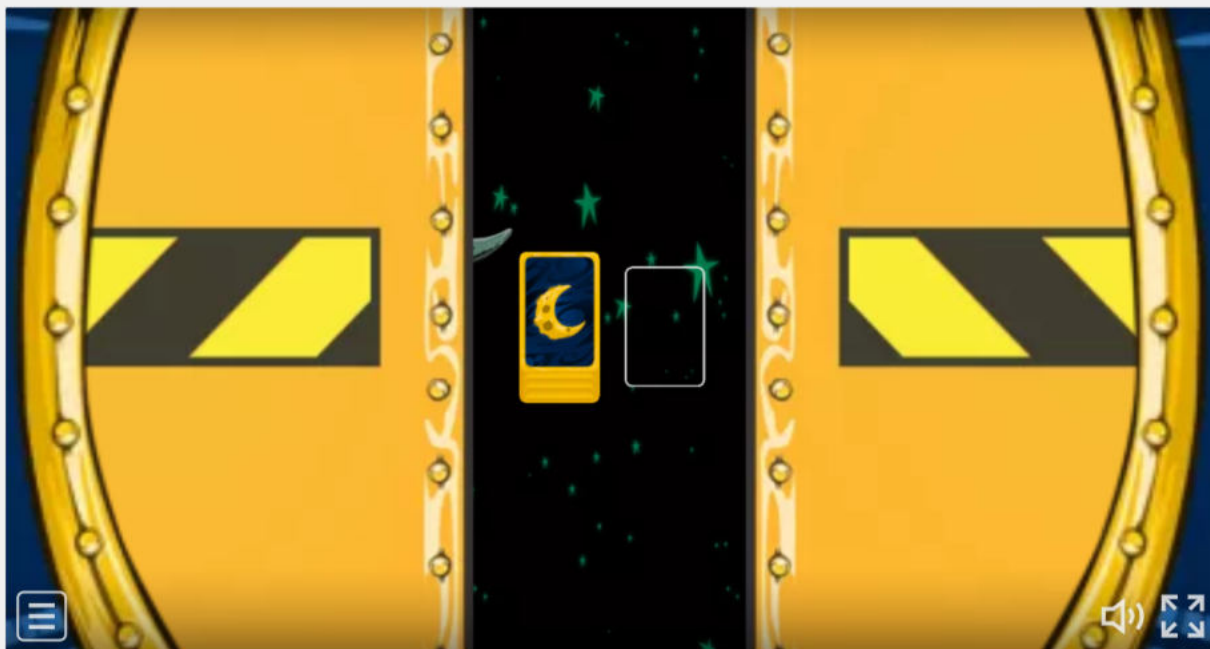
Čtení slov - 5 písmen (1)

Sdílet



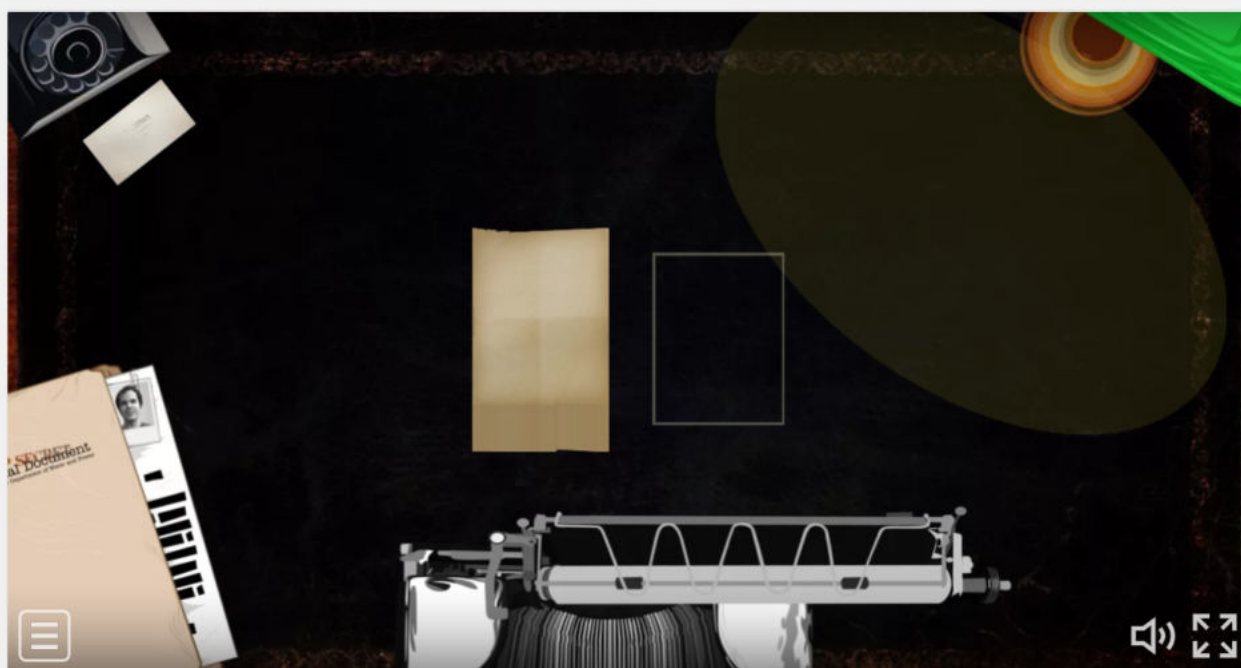
Čtení slov - 5 písmen (2)

Sdílet



Čtení slov - 5 písmen (3)

Sdílet



Čtení slov - 5 písmen (2)

Sdílet

**M – 1. r. – slovní úlohy do 9**

**A**

1. Anička měla 9 bonbónů. Tři bonbóny dala Terezce. Kolik bonbónů Anička zbylo?

znázorní: .....

vypočítej: .....

Aničce zbylo ..... bonbónů.

2. U Kopřivů roste na zahradě 6 jabloní a 2 hrušně. Kolik stromů tam roste celkem?

znázorní: .....

vypočítej: .....

Na zahradě roste celkem ..... stromů.

3. Toník přinesl do školy 2 malá autíčka, Kuba přinesl 3 autíčka a Dan přinesl 1 autíčko. Kolik autíček měli dohromady?

znázorní: .....

vypočítej: .....

Chlapci měli dohromady ..... autíček.

4. Kolik korun měla teta, když dala Láďovi 6 korun a zbyly jí ještě dvě koruny?

znázorní: .....

vypočítej: .....

Teta měla ..... korun.

**M – 1. r. – slovní úlohy do 9**

**B**

1. Silvinka měla 9 bonbónů. Pět bonbónů dala Johance. Kolik bonbónů Silvince zbylo?

znázorní: .....

vypočítej: .....

Silvince zbylo ..... bonbónů.

2. U Burešů roste na zahradě 6 jabloní a 2 hrušně. Kolik stromů tam roste celkem?

znázorní: .....

vypočítej: .....

Na zahradě roste celkem ..... stromů.

3. Jirka přinesl do školy 2 malá autíčka, Filip přinesl 3 autíčka a Tobík přinesl 1 autíčko. Kolik autíček měli dohromady?

znázorní: .....

vypočítej: .....

Chlapci měli dohromady ..... autíček.

4. Kolik korun měla teta, když dala Nikolce 6 korun a zbyly jí ještě dvě koruny?

znázorní: .....

vypočítej: .....

Teta měla ..... korun.

## M - d.cv. - list

Sčítání a odčítání v oboru čísel do 10

40	41	42
4 + 3 = _____	1 + 9 = _____	8 - 6 = _____
10 - 6 = _____	6 - 3 = _____	10 - 7 = _____
9 - 8 = _____	8 + 2 = _____	7 - 5 = _____
10 - 2 = _____	8 - 4 = _____	2 + 8 = _____
5 + 4 = _____	10 - 3 = _____	9 - 5 = _____
3 + 7 = _____	4 + 5 = _____	4 + 6 = _____
6 - 5 = _____	9 + 1 = _____	10 - 3 = _____
1 + 9 = _____	8 - 1 = _____	4 + 4 = _____
10 - 0 = _____	10 - 5 = _____	10 - 4 = _____
9 - 6 = _____	2 + 7 = _____	6 - 4 = _____
10 - 8 = _____	10 - 4 = _____	3 + 7 = _____
3 + 5 = _____	9 - 3 = _____	2 + 5 = _____
10 - 1 = _____	5 + 5 = _____	10 + 0 = _____
8 - 2 = _____	9 - 4 = _____	8 - 3 = _____
6 + 4 = _____	8 - 5 = _____	10 - 9 = _____
6 - 2 = _____	8 - 7 = _____	7 + 3 = _____
10 - 3 = _____	10 - 7 = _____	2 + 7 = _____
6 + 2 = _____	4 + 2 = _____	8 + 2 = _____
10 - 5 = _____	10 - 9 = _____	7 - 3 = _____
10 - 1 = _____	7 + 2 = _____	4 + 6 = _____

Vypočítej a doplň

A	B	C	D
0 + _____ = 10	10 - _____ = 0	_____ + 6 = 10	_____ - 3 = 4
4 + _____ = 8	10 - _____ = 3	_____ - 4 = 6	_____ - 1 = 9
10 - _____ = 2	6 + _____ = 9	_____ + 3 = 8	_____ - 5 = 2
3 + _____ = 7	2 + _____ = 10	_____ - 9 = 1	_____ + 4 = 10
8 + _____ = 10	6 - _____ = 4	_____ + 6 = 7	_____ - 6 = 2
10 - _____ = 7	10 - _____ = 4	_____ + 5 = 10	_____ - 5 = 5
3 + _____ = 8	9 + _____ = 10	_____ + 2 = 8	_____ + 5 = 7
1 + _____ = 10	8 - _____ = 6	_____ + 2 = 10	_____ - 8 = 2
10 - _____ = 1	10 - _____ = 9	_____ - 4 = 3	_____ - 4 = 2
4 + _____ = 10	6 - _____ = 1	_____ + 7 = 10	_____ + 9 = 10
9 - _____ = 2	10 - _____ = 2	_____ - 1 = 8	_____ + 7 = 9
9 + _____ = 10	6 + _____ = 10	_____ - 2 = 8	_____ - 3 = 7
4 + _____ = 7	6 - _____ = 3	_____ + 3 = 6	_____ + 1 = 9
7 + _____ = 9	10 - _____ = 6	_____ - 6 = 4	_____ + 3 = 10
6 + _____ = 10	7 - _____ = 1	_____ + 6 = 9	_____ - 5 = 3
2 + _____ = 8	1 + _____ = 10	_____ + 8 = 10	_____ - 4 = 6
3 + _____ = 10	2 + _____ = 6	_____ - 2 = 7	_____ - 3 = 5
4 + _____ = 6	10 - _____ = 7	_____ - 7 = 3	_____ + 5 = 10
10 - _____ = 8	1 + _____ = 8	_____ + 8 = 9	_____ - 4 = 5
8 - _____ = 1	4 + _____ = 10	_____ + 1 = 10	_____ - 9 = 1
10 - _____ = 3	10 - _____ = 5	_____ + 4 = 7	_____ + 8 = 10
7 - _____ = 5	3 + _____ = 7	_____ + 3 = 10	_____ - 3 = 6
10 - _____ = 6	8 + _____ = 10	_____ + 2 = 7	_____ - 7 = 2

## M - d.cv. - list

Příklady typu 10 + 3, 13 - 3, 13 - 10

10	43	44	45	46
10 + 4 = _____	18 - 10 = _____	15 - 10 = _____	8 + 10 = _____	
16 - 6 = _____	10 + 10 = _____	10 + 2 = _____	18 - 8 = _____	
18 - 8 = _____	10 + 8 = _____	7 + 10 = _____	4 + 10 = _____	
11 - 1 = _____	14 - 10 = _____	15 - 5 = _____	11 - 10 = _____	
13 - 3 = _____	10 + 6 = _____	12 - 10 = _____	2 + 10 = _____	
17 - 7 = _____	16 - 10 = _____	10 + 1 = _____	10 + 9 = _____	
15 - 5 = _____	9 + 10 = _____	6 + 10 = _____	12 - 2 = _____	
10 + 1 = _____	4 + 10 = _____	14 - 4 = _____	10 + 8 = _____	
10 + 7 = _____	11 - 10 = _____	11 - 1 = _____	14 - 10 = _____	
10 + 10 = _____	15 - 10 = _____	10 + 9 = _____	10 + 4 = _____	
19 - 9 = _____	12 - 10 = _____	13 - 10 = _____	7 + 10 = _____	
12 - 2 = _____	10 + 7 = _____	4 + 10 = _____	15 - 5 = _____	
14 - 4 = _____	13 - 10 = _____	10 + 3 = _____	10 + 10 = _____	
4 + 10 = _____	10 + 5 = _____	19 - 10 = _____	16 - 10 = _____	
7 + 10 = _____	10 - 10 = _____	1 + 10 = _____	17 - 7 = _____	
5 + 10 = _____	17 - 10 = _____	17 - 10 = _____	10 + 6 = _____	
6 + 10 = _____	3 + 10 = _____	17 - 7 = _____	19 - 9 = _____	
2 + 10 = _____	9 + 10 = _____	11 - 10 = _____	3 + 10 = _____	
10 + 6 = _____	1 + 10 = _____	10 + 4 = _____	10 + 5 = _____	
10 + 8 = _____	8 + 10 = _____	12 - 2 = _____	18 - 10 = _____	
10 + 2 = _____	19 - 10 = _____	10 + 7 = _____	5 + 10 = _____	
10 + 9 = _____	14 - 10 = _____	2 + 10 = _____	13 - 3 = _____	
10 + 3 = _____	18 - 10 = _____	10 + 10 = _____	16 - 6 = _____	

Příklady typu 10 + 3, 13 - 3, 13 - 10

10	47	48	49	50
19 - 9 = _____	10 + 6 = _____	11 - 1 = _____	18 - 10 = _____	
12 - 2 = _____	11 - 10 = _____	10 + 2 = _____	2 + 10 = _____	
10 + 5 = _____	19 - 10 = _____	6 + 10 = _____	10 + 6 = _____	
10 - 10 = _____	11 - 1 = _____	10 - 10 = _____	19 - 10 = _____	
10 + 9 = _____	9 + 10 = _____	14 - 4 = _____	16 - 10 = _____	
10 + 2 = _____	18 - 8 = _____	10 + 8 = _____	1 + 10 = _____	
13 - 10 = _____	19 - 9 = _____	4 + 10 = _____	8 + 10 = _____	
10 + 8 = _____	10 + 5 = _____	1 + 10 = _____	17 - 7 = _____	
4 + 10 = _____	13 - 10 = _____	18 - 10 = _____	14 - 10 = _____	
18 - 8 = _____	3 + 10 = _____	10 + 7 = _____	11 - 10 = _____	
5 + 10 = _____	15 - 5 = _____	15 - 5 = _____	6 + 10 = _____	
9 + 10 = _____	17 - 10 = _____	10 + 3 = _____	12 - 10 = _____	
10 + 7 = _____	12 - 2 = _____	17 - 7 = _____	13 - 3 = _____	
12 + 0 = _____	15 - 10 = _____	8 + 10 = _____	4 + 10 = _____	
16 - 10 = _____	10 + 9 = _____	10 + 5 = _____	10 + 1 = _____	
10 + 10 = _____	7 + 10 = _____	18 - 6 = _____	3 + 10 = _____	
13 - 3 = _____	14 - 10 = _____	5 + 10 = _____	10 + 10 = _____	
12 - 10 = _____	14 - 4 = _____	18 - 8 = _____	7 + 10 = _____	
17 - 7 = _____	10 + 1 = _____	9 + 10 = _____	14 - 4 = _____	
18 - 10 = _____	16 - 6 = _____	11 - 1 = _____	5 + 10 = _____	
6 + 10 = _____	10 + 4 = _____	10 + 9 = _____	17 - 10 = _____	
16 - 6 = _____	12 - 10 = _____	16 - 10 = _____	15 - 10 = _____	
2 + 10 = _____	10 + 3 = _____	13 - 3 = _____	10 + 4 = _____	