



PROJEKT EU - PENÍZE ŠKOLÁM

UČÍME SE PRO ŽIVOT

MATEMATIKA PRO 2. ROČNÍK

POČETNÍ OPERACE DO 10

**PRACOVNÍ LISTY - DUMY
POČÍTAČOVÁ FORMA
(20 listů)**

ZPRACOVALA : Bc. Jaroslava Sluková

**ZŠ BYSTRICE N/P
TYRŠOVA 106**



Obsah:

1. DUM Č. 1. - Doplň číselnou řadu od nejmenšího po největší číslo
Anotace - řazení čísel vzestupně od 0 do 10
2. DUM Č. 2. - Doplň číselnou řadu od největšího po nejmenší číslo
Anotace - řazení čísel sestupně od 10 do 0
3. DUM Č. 3. - Vypočítej slovní úlohy na odčítání
Anotace - jednoduché slovní úlohy v o oboru do 10
4. DUM Č. 4. - Vypočítej slovní úlohy na sčítání
Anotace - jednoduché slovní úlohy v o oboru do 10
5. DUM Č. 5. - Doplň číslo do prázdného rámečku, aby ti vyšel určený
výsledek příkladů na sčítání
Anotace - početní operace v oboru do 10 na sčítání
6. DUM Č. 6. - Doplň číslo do prázdného rámečku, aby ti vyšel určený
výsledek příkladů na odčítání
Anotace - početní operace v oboru do 10 na odčítání
7. DUM Č. 7. - Vypočítej příklady na sčítání a doplň tabulku
Anotace - procvičování sčítání do 10 z paměti
8. DUM Č. 8. - Vypočítej příklady na odčítání a doplň tabulku
Anotace - procvičování odčítání do 10 z paměti
9. DUM Č. 9. - Vypočítej příklady a do tabulky doplň kolečka
Anotace - procvičování sčítání a praktické znázornění
10. DUM Č. 10. - Porovnej čísla, doplň znaménka $>$ $<$ $=$
Anotace - porovnávání celých čísel v oboru do 10
11. DUM Č. 11. - Doplň vhodné číslo
Anotace - přiřazení menšího, většího nebo stejného čísla
12. DUM Č. 12. - K danému číslu doplň správné číslo podle znamének
Anotace - přiřazení menšího, většího nebo stejného čísla
13. DUM Č. 13. - Do rámečků před a za číslo napiš to, které následuje
Anotace - procvičování číselné řady
14. DUM Č. 14. - K danému číslu napiš vždy o správný počet více nebo méně



Anotace - procvičení pojmu více, méně

15. DUM Č. 15. - Seřad' čísla od nejmenšího po největší a napiš je do tabulky

Anotace - procvičování číselné řady vzestupně

16. DUM Č. 16. - Seřad' čísla od největšího po nejmenší a napiš je do tabulky

Anotace - procvičování číselné řady sestupně

17. DUM Č. 17. - Vypočítej řetězce a do barevného čtverečku napiš výsledek

Anotace - procvičování počítání z paměti

18. DUM Č. 18. - Vypočítej a do rámečku pod příklady napiš znaménka $< > =$

Anotace - sčítání a dočítání se závěrečným porovnáním

výsledků

19. DUM Č. 19. - Dopln' znaménka $+$, $-$, aby souhlasil výsledek

Anotace - sčítání a odčítání v oboru do 10

20. DUM Č. 20. - Vypočítej příklady a do tabulky k číslům dopln' písmena, aby ti vyšla tajenka

Anotace - procvičování sčítání, odčítání s hádankou



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 1.

1. Doplň číselnou řadu od nejmenšího po největší:

	1		3		5		
--	----------	--	----------	--	----------	--	--

0		2		4		6	
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

	3		5		7		
--	----------	--	----------	--	----------	--	--

	4		6		8		
--	----------	--	----------	--	----------	--	--

3			6			9	
----------	--	--	----------	--	--	----------	--

2		4			7		
----------	--	----------	--	--	----------	--	--



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 2.

2. Doplně číselnou řadu od největšího po nejmenší číslo:

10			7			4	
----	--	--	---	--	--	---	--

	9			6			3
--	---	--	--	---	--	--	---

9		7		5		3	
---	--	---	--	---	--	---	--

	8		6		4		
--	---	--	---	--	---	--	--

8			5			2	
---	--	--	---	--	--	---	--

7		5		3		1	
---	--	---	--	---	--	---	--



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 3.

3. Vypočítej slovní úlohy na odčítání:

A)

Ema má 10 lízátek, 5 lízátek dala Pavle. Kolik lízátek jí zůstalo?

Ema má lízátek

Pavle dala lízátek

Zůstalo jí lízátek?

Příklad:

	-		=	
--	---	--	---	--

Odpověď: Emě zůstalolízátek.

B)

Petr má 9 autíček, 5 autíček dal Pavlovi. Kolik autíček mu zůstalo?

Petr má autíček

Pavlovi dal autíček

Zůstalo mu autíček?

Příklad:

	-		=	
--	---	--	---	--

Odpověď: Petrovi zůstaloautíček.



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 4.

4. Vypočítej slovní úlohy na sčítání:

A)

Pepa má 3 koruny. Ota má 5 korun. Kolik korun mají oba dohromady?

Pepa mákoruny

Ota mákorun

Dohromady mají ?

Příklad:

	+		=	
--	---	--	---	--

Odpověď: Dohromady majíkorun.

B)

Jana má 6 hrušek. Pavla má 4 hrušky. Kolik hrušek mají děvčata dohromady?

Jana má hrušek

Pavla má hrušek

Dohromady mají hrušek?

Příklad:

	+		=	
--	---	--	---	--

Odpověď: Děvčata mají dohromadyhrušek.



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 5.

5. Doplň číslo do prázdného rámečku, aby ti vyšel určený výsledek příkladů na sčítání:

2	+		=	7
---	---	--	---	---

5	+		=	10
---	---	--	---	----

4	+		=	8
---	---	--	---	---

1	+		=	6
---	---	--	---	---

6	+		=	9
---	---	--	---	---

2	+		=	8
---	---	--	---	---

3	+		=	9
---	---	--	---	---



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 6.

6. Doplně číslo do prázdného rámečku, aby ti vyšel určený výsledek příkladů na odčítání:

7	-		=	2
---	---	--	---	---

6	-		=	1
---	---	--	---	---

8	-		=	4
---	---	--	---	---

9	-		=	5
---	---	--	---	---

10	-		=	7
----	---	--	---	---

9	-		=	8
---	---	--	---	---

8	-		=	6
---	---	--	---	---



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 7.

7. Vypočítej příklady na sčítání a doplň tabulku:

a	2	4	1	0	3	5	8
a + 2							

n	6	0	2	4	1	3	5
n + 4							

k	5	2	1	3	7	4	6
k + 3							

x	8	2	3	5	1	9	4
x + 1							



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 8.

8. Vypočítej příklady na odčítání a doplň tabulku:

e	10	7	9	5	9	3	8
e - 2							

m	8	5	9	7	10	4	6
m - 1							

o	3	8	9	10	7	5	6
o - 3							

z	4	7	9	8	5	10	6
z - 4							



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 9.

9. Vypočítej příklady a do tabulky doplň kolečka:

4 + 6 =

5 + 3 =

3 + 7 =

2 + 4 =

3 + 4 =



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 10.

10. Porovnej čísla, doplň znaménka $>$ $<$ $=$

10		5
----	--	---

5		8
---	--	---

1		6
---	--	---

9		4
---	--	---

2		0
---	--	---

0		10
---	--	----

5		7
---	--	---

4		4
---	--	---

9		2
---	--	---

3		9
---	--	---

3		5
---	--	---

2		7
---	--	---

4		10
---	--	----

6		4
---	--	---



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 11.

11. Dopln vhodné číslo:

2	<	
---	---	--

5	=	
---	---	--

10	>	
----	---	--

9	<	
---	---	--

3	<	
---	---	--

7	>	
---	---	--

4	>	
---	---	--

9	=	
---	---	--

2	<	
---	---	--

8	<	
---	---	--

9	>	
---	---	--

1	>	
---	---	--

8	<	
---	---	--

7	<	
---	---	--

2	>	
---	---	--

3	<	
---	---	--



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 12.

12. K danému číslu doplň správné číslo podle znamének:

	<	8	<	
--	---	---	---	--

	<	5	=	
--	---	---	---	--

	<	2	<	
--	---	---	---	--

	<	7	<	
--	---	---	---	--

	<	3	=	
--	---	---	---	--

	=	1	<	
--	---	---	---	--

	<	4	<	
--	---	---	---	--

	<	6	<	
--	---	---	---	--



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 13.

13. Do rámečků před a za číslo napiš to, které následuje:

	4	
--	---	--

	7	
--	---	--

	2	
--	---	--

	9	
--	---	--

	5	
--	---	--

	3	
--	---	--

	1	
--	---	--

	8	
--	---	--

	6	
--	---	--

	4	
--	---	--

	7	
--	---	--

	2	
--	---	--

	9	
--	---	--

	5	
--	---	--



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 14.

14. K danému číslu napiš vždy o správný počet více nebo méně:

o 2 více	
1	
6	
8	
7	
3	
0	
8	
2	
4	
5	
2	
6	
0	

o 2 méně	
10	
8	
7	
6	
3	
5	
9	
7	
2	
4	
9	
8	
3	



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 15.

15. Seřad' čísla od nejmenšího po největší a napiš je do tabulky:

9, 6, 2, 8, 1, 5

--	--	--	--	--	--

5, 8, 3, 0, 4, 7

--	--	--	--	--	--

10, 6, 8, 2, 4, 3,

--	--	--	--	--	--

6, 3, 7, 9, 10, 0

--	--	--	--	--	--

1, 5, 9, 4, 8, 3

--	--	--	--	--	--



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 16.

16. Seřad' čísla od největšího po nejmenší a napiš je do tabulky:

3, 6, 7, 8, 2, 5

--	--	--	--	--	--

9, 8, 3, 0, 6, 7

--	--	--	--	--	--

10, 2, 8, 7, 4, 1,

--	--	--	--	--	--

4, 3, 8, 9, 10, 2

--	--	--	--	--	--

8, 5, 2, 4, 10, 0

--	--	--	--	--	--



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 17.

17. Vypočítej řetězce a do barevného čtverečku napiš výsledek:

1	+3		+5		-2		-3	
---	----	--	----	--	----	--	----	--

2	+4		-3		+4		-5	
---	----	--	----	--	----	--	----	--

10	-2		-4		+3		-6	
----	----	--	----	--	----	--	----	--

9	-6		+4		-2		+3	
---	----	--	----	--	----	--	----	--

1	+7		-5		-2		+8	
---	----	--	----	--	----	--	----	--

3	+3		+4		-2		-3	
---	----	--	----	--	----	--	----	--

5	+3		-2		-2		+3	
---	----	--	----	--	----	--	----	--



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 18.

18. Vypočítej a do rámečku pod příklady napiš znaménka < > =

2	+	4
---	---	---

5	-	5
---	---	---

8	-	5
---	---	---

7	+	3
---	---	---

10	-	8
----	---	---

2	+	6
---	---	---

8	-	4
---	---	---

10	-	6
----	---	---

9	-	7
---	---	---

3	+	5
---	---	---



PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 19.

19. Doplň znaménka +, -, aby souhlasil výsledek:

1		2	=	3
---	--	---	---	---

10		2	=	8
----	--	---	---	---

8		4	=	4
---	--	---	---	---

6		3	=	9
---	--	---	---	---

5		2	=	7
---	--	---	---	---

2		8	=	10
---	--	---	---	----

3		2	=	5
---	--	---	---	---

7		1	=	8
---	--	---	---	---

9		5	=	4
---	--	---	---	---

