



**PROJEKT EU - PENÍZE ŠKOLÁM**

**UČÍME SE PRO ŽIVOT**

**MATEMATIKA PRO 3. ROČNÍK**

**POČETNÍ OPERACE DO 20**

**PRACOVNÍ LISTY - DUMY**  
**( 36 listů )**

**ZPRACOVALA : Bc. Jaroslava Sluková**

**ZŠ BYSTRICE N/P**  
**TYRŠOVA 106**



## Obsah:

1. DUM Č. 1. - Dopln číselnou řadu od nejmenšího po největší číslo  
Anotace - řazení čísel vzestupně od 0 do 20
2. DUM Č. 2. - Dopln číselnou řadu od největšího po nejmenší číslo  
Anotace - řazení čísel sestupně od 20 do 0
3. DUM Č. 3. - Dopln znaménko + -  
Anotace - sčítání odčítání v oboru do 20
4. DUM Č. 4. - Vypočítej slovní úlohy na odčítání  
Anotace - jednoduché slovní úlohy v o oboru do 20
5. DUM Č. 5. - Vypočítej slovní úlohy na sčítání  
Anotace - jednoduché slovní úlohy v o oboru do 20
6. DUM Č. 6. - Dopln číslo do rámečku  
Anotace - početní operace v oboru do 20 na sčítání
7. DUM Č. 7. - Dopln číslo do rámečku  
Anotace - početní operace v oboru do 20 na odčítání
8. DUM Č. 8. - Vypočítej příklady na sčítání  
Anotace - početní operace v oboru do 20 na sčítání
9. DUM Č. 9. - Vypočítej příklady na odčítání  
Anotace - početní operace v oboru do 20 na odčítání
10. DUM Č. 10. - Vypočítej příklady na sčítání a doplň tabulku  
Anotace - procvičování sčítání do 20 z paměti
11. DUM Č. 11. - Vypočítej příklady na odčítání a doplň tabulku  
Anotace - procvičování odčítání do 20 z paměti
12. DUM Č. 12. - Vypočítej příklady a znázorni je barevně v tabulce  
Anotace - procvičování sčítání a praktické znázornění
13. DUM Č. 13. - Vypočítej příklady a znázorni v tabulce škrtnutím koleček  
Anotace - procvičování odčítání a praktické znázornění
14. DUM Č. 14. - Porovnej čísla, doplň znaménka  $>$   $<$   $=$   
Anotace - porovnávání celých čísel v oboru do 20
15. DUM Č. 15. - Do daného rámečku napiš správný počet koleček



- Anotace - přiřazení čísla dle počtu koleček
16. DUM Č. 16. - K danému číslu v rámečku namaluj stejný počet koleček  
Anotace - praktické znázornění celého čísla v oboru do 20
17. DUM Č. 17. - Dopln vhodné číslo  
Anotace - přiřazení menšího, většího nebo stejného čísla
18. DUM Č. 18. - Vymaluj podle zadání  
Anotace - sčítání a dočítání v oboru do 20
19. DUM Č. 19. - K danému číslu doplň správné číslo podle znamének  
Anotace - přiřazení menšího, většího nebo stejného čísla
20. DUM Č. 20. - Vypočítej řetězec  
Anotace - procvičování počítání z paměti v oboru do 20
21. DUM Č. 21. - V číselné řadě vyznač vždy číslo o několik více nebo méně podle zadání  
Anotace - procvičení pojmu více, méně
22. DUM Č. 22. - Vypočítej a do rámečku pod příklady napiš znaménka  $<$   $>$   $=$   
Anotace - sčítání a dočítání se závěrečným porovnáním výsledků
23. DUM Č. 23. - Vypočítej příklady na sčítání a všechny výsledky, které se se rovnají číslu 18 vymaluj modře  
Anotace - sčítání v oboru do 20 a poznání čísla 18
24. DUM Č. 24. - Vypočítej příklady na odčítání a všechny výsledky, které se rovnají číslu 11 vymaluj červeně  
Anotace - odčítání v oboru do 20 a poznání čísla 11
25. DUM Č. 25. - Do rámečků před a za číslo napiš to, které následuje  
Anotace – procvičování číselné řady
26. DUM Č. 26. - Prvně zakroužkuj všechna sudá čísla v řadách za sebou a potom vymaluj všechna sudá čísla v rámečkách zeleně  
Anotace - procvičení sudých čísel
27. DUM Č. 27. - Prvně zakroužkuj všechna lichá čísla v řadách za sebou a potom vymaluj všechna lichá čísla v rámečkách modře



Anotace - procvičení lichých čísel

28. DUM Č. 28. - K danému číslu napiš vždy o správný počet více

Anotace - procvičení pojmu více

29. DUM Č. 29. - K danému číslu napiš vždy o správný počet méně

Anotace - procvičení pojmu méně

30. DUM Č. 30. - Seřaď čísla od nejmenšího po největší a napiš je na linky

Anotace - procvičování číselné řady vzestupně

31. DUM Č. 31. - Seřaď čísla od největšího po nejmenší a napiš je na linky

Anotace - procvičování číselné řady sestupně

32. DUM Č. 32. - Vypočítej příklady a výsledky vymaluj v tabulce. Na linku napiš číslo, které si vybarvil

Anotace - procvičování sčítání, odčítání s hádankou

33. DUM Č. 33. - Příklady vypočítej a výsledky spoj v číselné řadě barevně

Anotace - procvičování sčítání, odčítání se znázorněním

34. DUM Č. 34. - Vypočítej řetězce

Anotace - procvičování počítání z paměti

35. DUM Č. 35. - Vypočítej příklady a obrázek si vymaluj

Anotace - procvičování sčítání, odčítání s omalovánkou

36. DUM Č. 36. - Vypočítej příklady a do tabulky k číslům doplň písmena, aby ti vyšla tajenka

Anotace - procvičování sčítání, odčítání s hádankou



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 1.

1. Doplň číselnou řadu od nejmenšího po největší:

6		8			11		
---	--	---	--	--	----	--	--

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

	8			11			14
--	---	--	--	----	--	--	----

9			12			15	
---	--	--	----	--	--	----	--

11			14			17	
----	--	--	----	--	--	----	--

	13			16			
--	----	--	--	----	--	--	--

		12			15		
--	--	----	--	--	----	--	--



## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 2.

2. Doplň číselnou řadu od největšího po nejmenší číslo:

20		18		16			13
----	--	----	--	----	--	--	----

17			14			11	
----	--	--	----	--	--	----	--

	13			10		8	
--	----	--	--	----	--	---	--

		14			11		9
--	--	----	--	--	----	--	---

	12		10			7	
--	----	--	----	--	--	---	--

	18			15			12
--	----	--	--	----	--	--	----

		16			13		
--	--	----	--	--	----	--	--



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 3.

## 3. Doplň znaménko + -

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

12		6	=	6
----	--	---	---	---

6		6	=	12
---	--	---	---	----

14		6	=	20
----	--	---	---	----

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

8		7	=	15
---	--	---	---	----

15		3	=	12
----	--	---	---	----

9		8	=	17
---	--	---	---	----

13		6	=	7
----	--	---	---	---

20		4	=	16
----	--	---	---	----

17		3	=	20
----	--	---	---	----

19		9	=	10
----	--	---	---	----

20		10	=	10
----	--	----	---	----

11		6	=	5
----	--	---	---	---

15		4	=	11
----	--	---	---	----

5		7	=	12
---	--	---	---	----



## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 4.

### 4. Vypočítej slovní úlohy na odčítání:

A)

Ema má 20 lízátek, 4 lízátko dala Pavle. Kolik lízátek jí zůstalo?

-----

Ema má .....lízátek

Pavle dala.....lízátko

Zůstalo jí lízátek ?

Znázorni si: \_\_\_\_\_

Příklad:.....

**Odpověď:** Emě zůstalo .....lízátek.

B)

Teta měla na zahradě 15 kytíček, z toho jí 7 kytíček uvadlo. Kolik jí zůstalo na zahradě kytíček?

-----

Teta měla.....kytíček

Uvadlo jí .....kytíček

Zůstalo jí kytíček?

Znázorni si: \_\_\_\_\_

Příklad:.....

**Odpověď:** Tetě zůstalo na zahradě.....kytíček.





## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 5.

### 5. Vypočítej slovní úlohy na sčítání:

A)

Maminka měla 12 jablíček a Janička jí 4 jablíčka ještě donesla ze zahrady. Kolik Jablíček měla maminka?

-----

Maminka měla .....jablíček

Janička jí donesla.....jablíček

Dohromady maminka měla jablíček?

Znázorni si: \_\_\_\_\_

Příklad:.....

**Odpověď:** Maminka měla dohromady.....jablíček.

B)

Dvořákovi měli 8 králíků bílých a 7 černých. Kolik králíků měli Dvořákovi dohromady?

-----

Bílých králíků.....

Černých králíků.....

Dohromady měli králíků ?

Znázorni kolečky: \_\_\_\_\_

Příklad:.....

**Odpověď:** Dvořákovi měli dohromady .....králíků.



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 6.

6. Doplň číslo do rámečku:

9	+		=	13
---	---	--	---	----

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

17	+		=	20
----	---	--	---	----

7	+		=	13
---	---	--	---	----

12	+		=	16
----	---	--	---	----

16	+		=	18
----	---	--	---	----

3	+		=	12
---	---	--	---	----

10	+		=	20
----	---	--	---	----

8	+		=	11
---	---	--	---	----

6	+		=	14
---	---	--	---	----

4	+		=	17
---	---	--	---	----

10	+		=	12
----	---	--	---	----

15	+		=	19
----	---	--	---	----

8	+		=	15
---	---	--	---	----

5	+		=	16
---	---	--	---	----

14	+		=	16
----	---	--	---	----

7	+		=	15
---	---	--	---	----

9	+		=	19
---	---	--	---	----

10	+		=	19
----	---	--	---	----

6	+		=	10
---	---	--	---	----



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 7.

## 7. Doplň čísla do rámečku:

19	-		=	13
----	---	--	---	----

15	-		=	10
----	---	--	---	----

16	-		=	12
----	---	--	---	----

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

13	-		=	9
----	---	--	---	---

16	-		=	8
----	---	--	---	---

18	-		=	11
----	---	--	---	----

11	-		=	5
----	---	--	---	---

14	-		=	7
----	---	--	---	---

17	-		=	10
----	---	--	---	----

15	-		=	9
----	---	--	---	---

20	-		=	13
----	---	--	---	----

20	-		=	16
----	---	--	---	----

15	-		=	8
----	---	--	---	---

12	-		=	5
----	---	--	---	---

10	-		=	10
----	---	--	---	----

10	-		=	6
----	---	--	---	---

16	-		=	9
----	---	--	---	---



## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 8.

### 8. Vypočítej příklady na sčítání:

$8 + 3 =$

$9 + 4 =$

$17 + 2 =$

$12 + 4 =$

$9 + 7 =$

$7 + 8 =$

$10 + 3 =$

$11 + 5 =$

$12 + 8 =$

$13 + 4 =$

$14 + 5 =$

$19 + 1 =$

$11 + 9 =$

$5 + 6 =$

$7 + 5 =$

$8 + 4 =$

$13 + 6 =$

$15 + 5 =$

$12 + 7 =$

$17 + 3 =$

$15 + 4 =$

$3 + 8 =$



## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 9.

### 9. Vypočítej příklady na odčítání:

$18 - 3 =$

$20 - 8 =$

$17 - 8 =$

$12 - 6 =$

$9 - 7 =$

$15 - 6 =$

$10 - 3 =$

$9 - 8 =$

$12 - 8 =$

$17 - 7 =$

$14 - 5 =$

$10 - 6 =$

$11 - 9 =$

$13 - 9 =$

$17 - 5 =$

$16 - 7 =$

$13 - 6 =$

$14 - 7 =$

$10 - 7 =$

$15 - 9 =$

$15 - 8 =$

$20 - 10 =$



## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 10.

10. Vypočítej příklady na sčítání a doplň tabulku:

<b>a</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
<b>a + 2</b>							

<b>n</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
<b>n + 4</b>							

<b>k</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
<b>k + 3</b>							

<b>x</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
<b>x + 5</b>							



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 11.

11. Vypočítej příklady na odčítání a doplň tabulku:

<b>e</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>18</b>
<b>e - 2</b>							

<b>m</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
<b>m - 6</b>							

<b>o</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>12</b>
<b>o - 3</b>							

<b>p</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
<b>p - 5</b>							

<b>z</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
<b>z - 4</b>							









# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 14.

14. Porovnej čísla, doplň znaménka > < =

$12 \square 17$

$15 \square 11$

$16 \square 9$

$10 \square 18$

$20 \square 19$

$12 \square 12$

$8 \square 15$

$17 \square 18$

$16 \square 7$

$10 \square 11$

$13 \square 17$

$19 \square 12$

$14 \square 14$

$9 \square 10$

$18 \square 15$

$18 \square 8$



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 15.

15. Do daného rámečku napiš správný počet koleček:

<input type="text"/> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<input type="text"/> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
<input type="text"/> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<input type="text"/> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
<input type="text"/> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<input type="text"/> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 16.

16. K danému číslu v rámečku namaluj stejný počet koleček:

12	8
15	17
10	13
20	19



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 17.

## 17. Dopln vhodné číslo:

12	<	
----	---	--

15	=	
----	---	--

10	>	
----	---	--

9	<	
---	---	--

11	<	
----	---	--

17	>	
----	---	--

14	>	
----	---	--

19	=	
----	---	--

20	=	
----	---	--

8	<	
---	---	--

19	>	
----	---	--

11	>	
----	---	--

18	<	
----	---	--

17	<	
----	---	--

12	>	
----	---	--

13	<	
----	---	--



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 18.

18.Vymaluj podle zadání:

MODŘE < 12

ČERVENĚ > 12

ZELENEĚ = 12

9 + 3

11 - 5

12 + 2

19 - 10

14 - 2

15 + 4

18 - 6

9 + 1

10 + 6

8 + 4

10 - 8

7 - 0

17 - 7

12 - 6

13 + 3

19 - 7

11 - 7

14 - 6

7 + 8

13 - 5

18 - 5

10 + 5

12 + 8



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 19.

19. K danému číslu doplň správné číslo podle znamének:

\_\_\_ < 12 < \_\_\_

\_\_\_ > 6 > \_\_\_

\_\_\_ < 10 < \_\_\_

\_\_\_ > 15 > \_\_\_

\_\_\_ < 9 < \_\_\_

\_\_\_ > 18 > \_\_\_

\_\_\_ < 16 < \_\_\_

\_\_\_ > 7 > \_\_\_

\_\_\_ < 14 < \_\_\_

\_\_\_ > 19 > \_\_\_

\_\_\_ < 5 < \_\_\_

\_\_\_ > 17 > \_\_\_

\_\_\_ < 13 < \_\_\_

\_\_\_ > 8 > \_\_\_

\_\_\_ < 4 < \_\_\_

\_\_\_ > 11 > \_\_\_

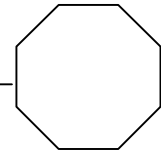


# PRACOVNÍ LIST

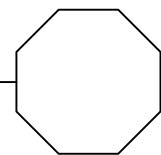
## DUM ČÍSLO 20.

20. Vypočítej řetězec:

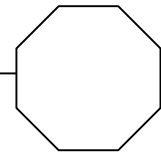
12	+	4	+	2	-	7	=
----	---	---	---	---	---	---	---



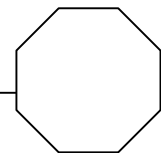
20	-	8	+	2	-	6	=
----	---	---	---	---	---	---	---



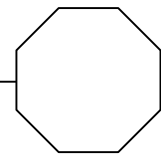
10	+	7	-	6	+	2	=
----	---	---	---	---	---	---	---



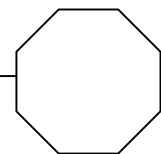
13	-	4	+	7	+	4	=
----	---	---	---	---	---	---	---



8	+	8	-	5	+	6	=
---	---	---	---	---	---	---	---



15	-	9	+	6	-	2	=
----	---	---	---	---	---	---	---







## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 21.

21. V číselné řadě vyznač vždy číslo o několik více nebo méně podle zadání:

A) o 2 více od čísla 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

B) o 4 více od čísla 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

C) o 5 více od čísla 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

D) o 3 méně od čísla 17

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

E) o 4 méně od čísla 18

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

F) o 5 méně od čísla 15

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1



# PRACOVNÍ LIST

## DUM ČÍSLO 22.

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

12	+	4
----	---	---

15	-	5
----	---	---

20	-	5
----	---	---

17	+	3
----	---	---

10	+	8
----	---	---

12	+	6
----	---	---

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

15	-	8
----	---	---

18	-	4
----	---	---

9	+	5
---	---	---



## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 23.

23. Vypočítej příklady na sčítání a všechny výsledky, které se rovnají číslu **18** vymaluj modře:

$9 + 8$

$11 + 5$

$12 + 4$

$9 + 10$

$17 + 2$

$14 + 4$

$8 + 6$

$19 + 1$

$5 + 11$

$15 + 2$

$10 + 8$

$17 + 0$

$7 + 7$

$12 + 6$

$16 + 3$

$9 + 7$

$11 + 7$

$4 + 8$

$7 + 8$

$13 + 5$

$18 + 2$

$9 + 5$

$10 + 8$



## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 24.

24. Vypočítej příklady na odčítání a všechny výsledky, které se rovnají číslu **11** vymaluj červeně:

$19 - 8$

$17 - 5$

$18 - 4$

$20 - 8$

$13 - 2$

$15 - 4$

$18 - 6$

$10 - 1$

$19 - 7$

$15 - 2$

$10 - 8$

$17 - 5$

$16 - 5$

$12 - 6$

$20 - 3$

$13 - 7$

$11 - 7$

$14 - 8$

$17 - 6$

$13 - 5$

$18 - 2$

$14 - 3$

$12 - 1$



# PRACOVNÍ LIST

## DUM ČÍSLO 25.

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

	12	
--	----	--

	8	
--	---	--

	15	
--	----	--

	10	
--	----	--

	11	
--	----	--

	16	
--	----	--

	9	
--	---	--

	19	
--	----	--

	13	
--	----	--

	18	
--	----	--

	5	
--	---	--

	7	
--	---	--

	14	
--	----	--

	17	
--	----	--



## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 26.

26. Prvně zakroužkuj všechna sudá čísla v řadách za sebou a potom vymaluj všechna sudá čísla v rámečkách zeleně:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

2	15	8
11	14	1
4	7	13

19	5	12
14	16	9
8	20	3

12	1	4
15	7	13
6	19	11

10	5	17
8	14	20
16	18	2



## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 27.

27. Prvně zakroužkuj všechna lichá čísla v řadách za sebou a potom vymaluj všechna lichá čísla v rámečkách modře:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

2	15	8
11	14	1
4	7	13

19	5	12
14	16	9
8	20	3

12	1	4
15	7	13
6	19	11

10	5	17
8	14	20
16	18	2



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 28.

28. K danému číslu napiš vždy o správný počet více:

o 2 více	
12	
10	
8	
17	
13	
7	
18	
11	
9	
14	
2	
16	
15	

o 3 více	
16	
8	
17	
6	
13	
5	
11	
7	
10	
15	
9	
14	
12	





# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 29.

29. K danému číslu napiš vždy o správný počet méně:

o 3 méně	
12	
10	
8	
17	
13	
7	
18	
11	
9	
14	
20	
16	
15	

o 4 méně	
16	
8	
17	
6	
13	
5	
11	
19	
10	
15	
9	
14	
12	



## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 30.

**30. Seřad' čísla od nejmenšího po největší a napiš je na linky:**

**12, 17, 9, 15, 10, 19, 5, 7**

---

**7, 14, 11, 20, 8, 12, 10, 2**

---

**19, 15, 5, 13, 17, 10, 9, 12**

---

**16, 8, 12, 11, 20, 6, 15, 9**

---



## PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 31.

**31. Seřad' čísla od největšího po nejmenší a napiš je na linky:**

**20, 17, 9, 13, 10, 7, 16, 11**

---

**17, 4, 11, 20, 18, 10, 15, 8**

---

**9, 15, 5, 18, 17, 12, 19, 11**

---

**6, 18, 12, 11, 20, 16, 17, 14**

---



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 32.

32. Vypočítej příklady a výsledky vymaluj v tabulce. Na linku napiš číslo, které si vybarvil:

$17 + 2$	$11 + 5$	$15 - 2$
	$2 + 8$	$13 + 2$
$15 - 9$	$20 - 6$	$10 + 7$
	$19 - 6$	$11 - 0$
$18 - 10$	$17 - 0$	$14 - 4$
	$12 - 8$	$14 - 8$

5	11	6
3	9	8
20	7	19
12	14	4
18	1	10
9	18	15
2	16	13

---



# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 33.

33. Příklady vypočítej a výsledky spoj v číselné řadě barevně:

$11 - 4$	$12 - 7$	$15 - 2$
$5 + 8$	$13 - 2$	
$14 - 9$	$20 - 3$	$10 + 9$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$10 + 2$	$11 + 5$	$10 - 4$
$2 + 6$	$16 - 2$	
$6 + 4$	$20 - 8$	$10 + 10$

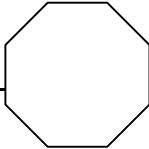


# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 34.

34. Vypočítej řetězce:

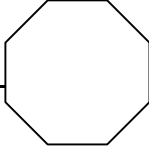
1	+3		+10	
---	----	--	-----	--

+3		-9		-7
----	--	----	--	----

	+10		+8	
--	-----	--	----	--

12	+3		-10	
----	----	--	-----	--

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

	-9		+7	
--	----	--	----	---

# PRACOVNÍ LIST DUM ČÍSLO 35.

35. Vypočítej příklady a obrázek si vymaluj:

