

# Zimní trimino

od Mišáka z Mišákovy třídy



Milí kolegové,  
tak je to tady, třída i škola zamčená, čas nastartovat tu domácí pohodu! Ale teď jsou to hlavně Vaše Vánoce - ve Vašem tempu.

Užijte si je a až opět začnete myslet na školu, tak si vytiskněte toto zimní trimino, je to fakt paráda!

**A jak s materiálem pracovat?** Vytiskněte si podle ročníku dané stránky, projed'te každý list laminovačkou dvakrát a teprve pak trimino rozstříhejte. Ve třídě si jedno trimino ukažte společně a pak je prostor pro žáky.

Skvěle se zde hodí skupinová práce s důrazem na spolupráci, práce ve dvojicích, či práce samostatná, která prověří úroveň pochopení, popřípadě úroveň znalostí každého z dětí.

MŠ strany 2 - 11 a odměnu pro své děti 37 - 40.

První třída 2 - 11 a mohou zkusit 12 - 16, s odměnou 37 - 40.

Druhá třída bude tisknout 12 - 21 a odměnu na straně 37 až 40.

Třetí třída si vytiskne strany 22 až 31 s odměnou 37 - 40.

Čtvrtá třída tiskne strany 27 až 31 a odměnu na straně 37 až 40.

Pátá třída 32 - 36 s odměnou pro své žáky 37 - 40.

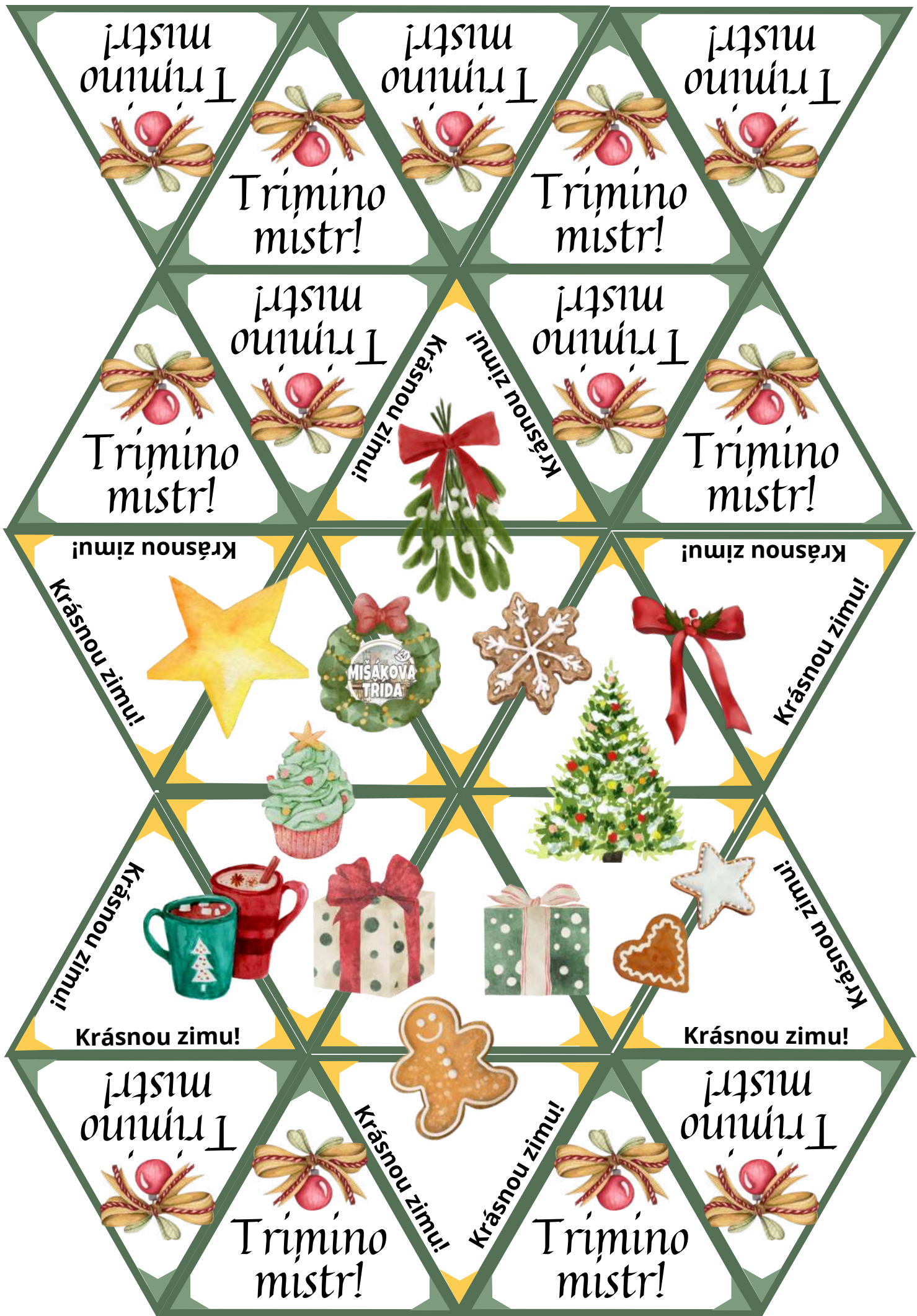
Užijte si práci se zimním triminem a sledujte mě na Instagramu, či Facebooku pro více materiálů zdarma, inspirace do výuky a snad i trochu pro pobavení.

A až dojdou materiály zdarma, koukněte na web Učitelé učitelům, pár hezkých kousků za pár kaček tam u mě také najdete.

Materiál je určen ke sdílení,  
Mišáková třída 2024

Věděl/a jsi, že vše  
podtržené jsou odkazy?  
Schválně kam Tě dovedou!





Trimino mistr!



Trimino mistr!



Trimino mistr!



Trimino mistr!



Trimino mistr!



Trimino mistr!



Trimino mistr!



Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Trimino mistr!



Trimino mistr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trimino mistr!



Trimino mistr!



Krásnou zimu!



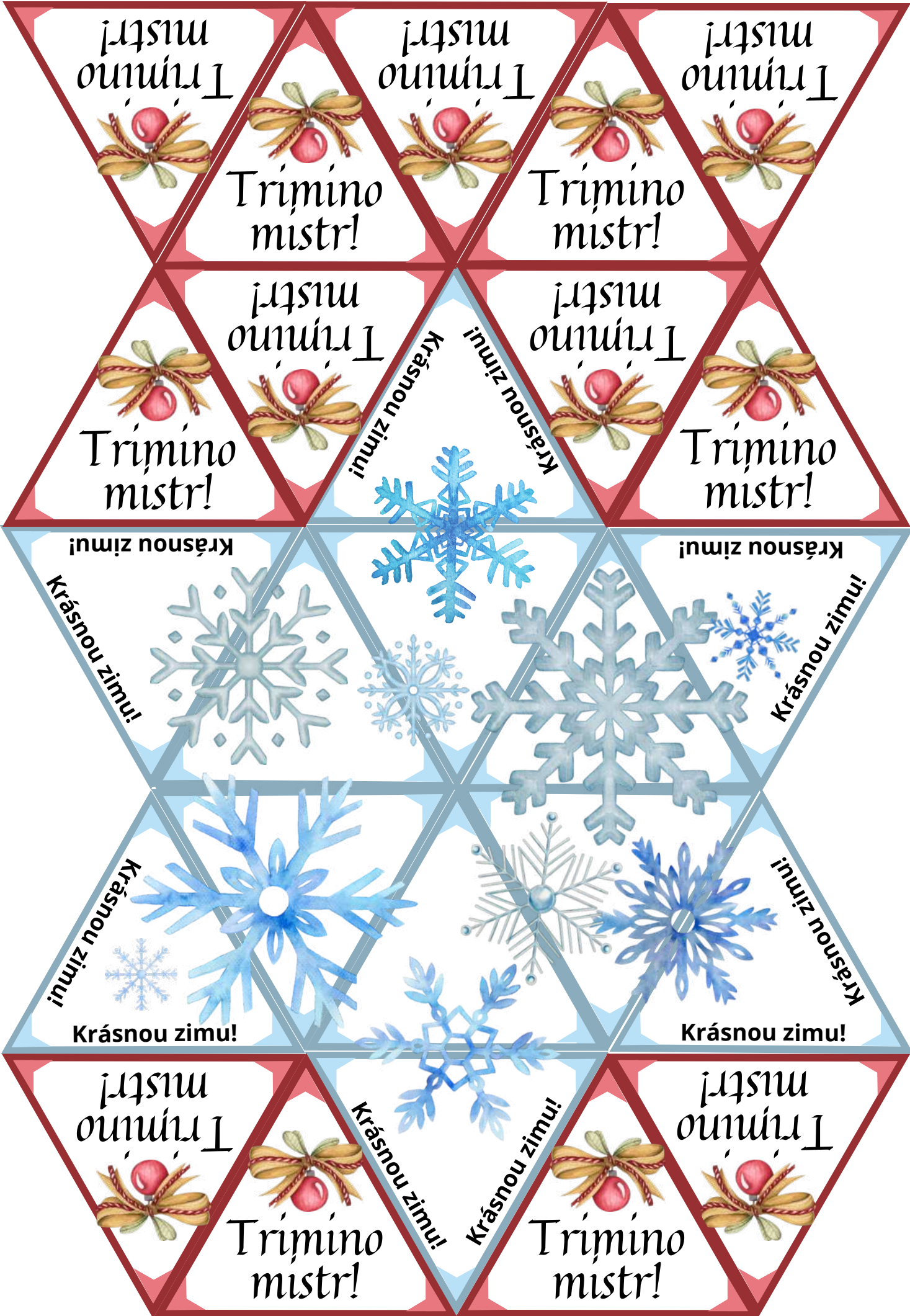
Krásnou zimu!

Trimino mistr!



Trimino mistr!





Trimino mistr!



Trimino mistr!



Trimino mistr!



Trimino mistr!



Trimino mistr!



Trimino mistr!



Trimino mistr!



Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Trimino mistr!



Trimino mistr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

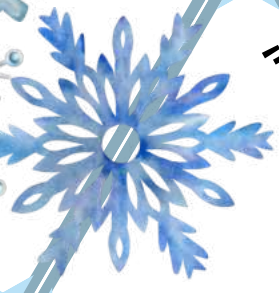
Krásnou zimu!



Krásnou zimu!



Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trimino mistr!



Trimino mistr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trimino mistr!



Trimino mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

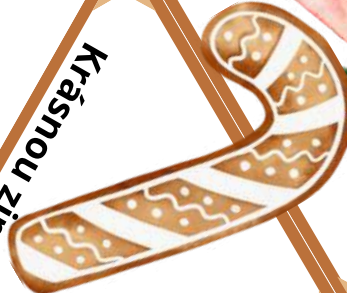
Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!

Trímino  
mistr!



Trímino  
mistr!



Trímino  
mistr!



Trímino  
mistr!



Trímino  
mistr!



Trímino  
mistr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trímino  
mistr!



Trímino  
mistr!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trímino  
mistr!



Trímino  
mistr!



Krásnou zimu!

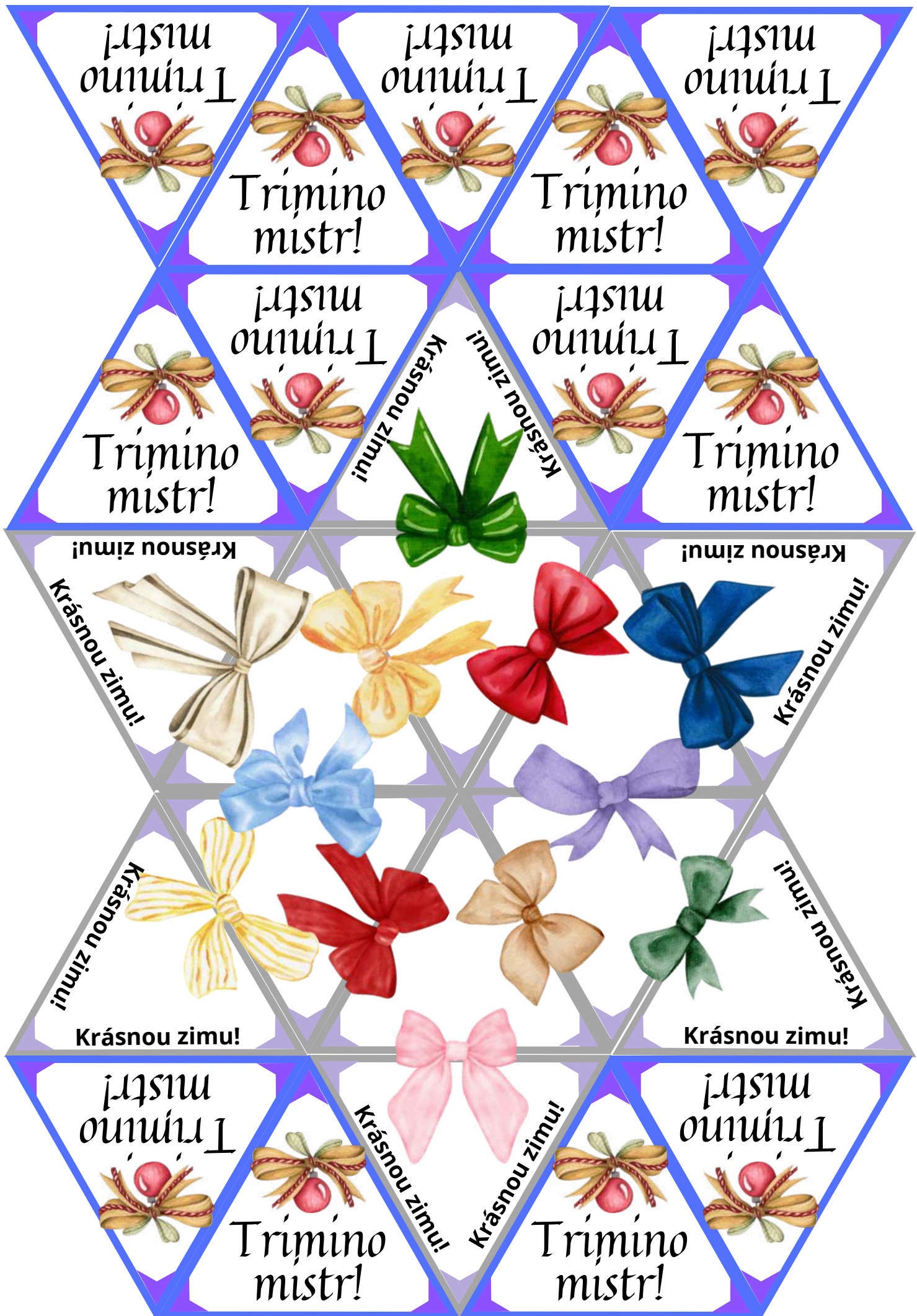
Krásnou zimu!



Trímino  
mistr!



Trímino  
mistr!



Trímíno mistr!



Trímíno mistr!



Trímíno mistr!



Trímíno mistr!



Trímíno mistr!



Trímíno mistr!



Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

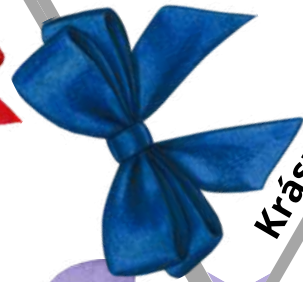
Trímíno mistr!



Trímíno mistr!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trímíno mistr!



Trímíno mistr!



Krásnou zimu!



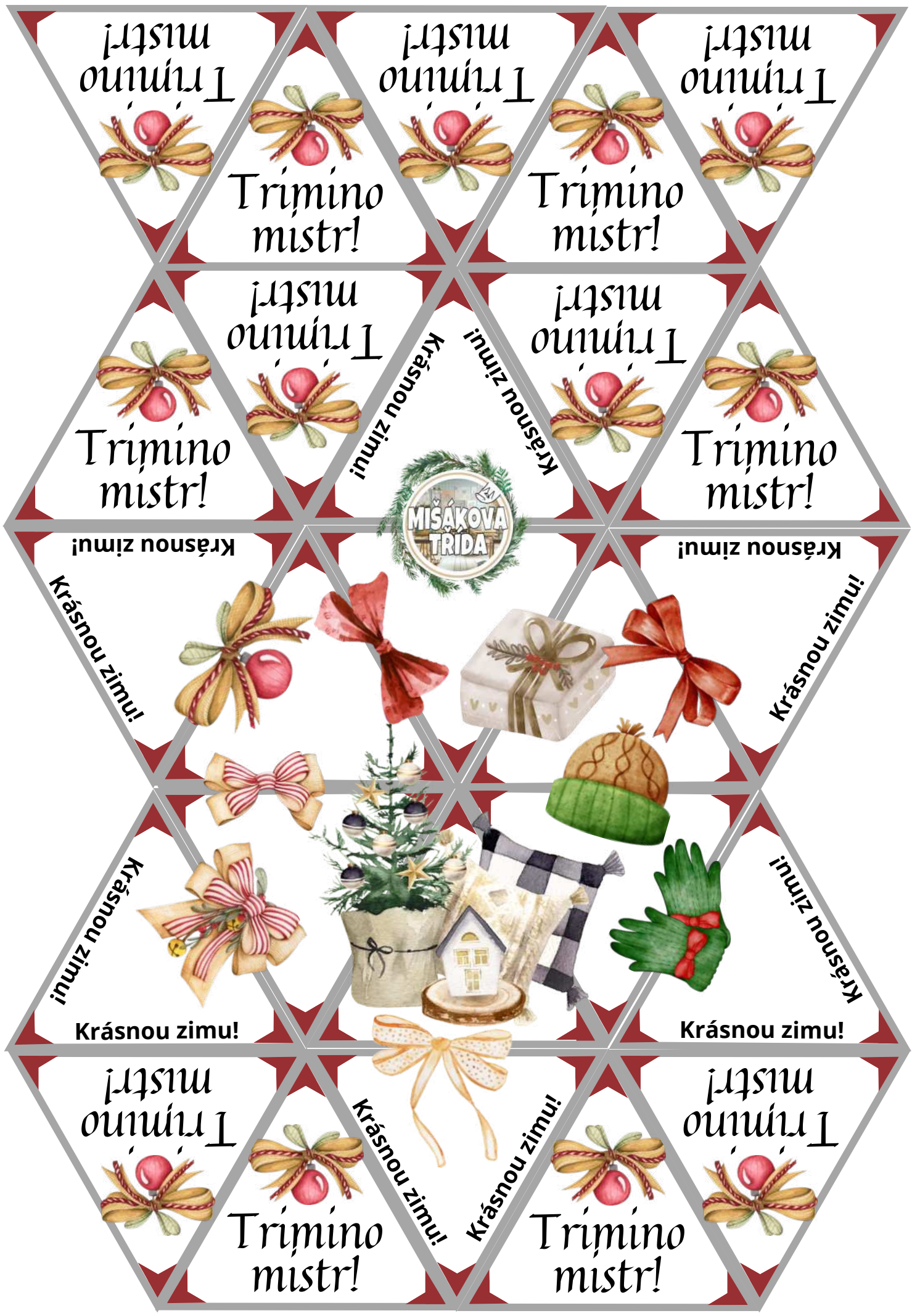
Krásnou zimu!

Trímíno mistr!



Trímíno mistr!





Trímino mistr!

Trímino mistr!

Trímino mistr!



Trímino mistr!

Trímino mistr!

Trímino mistr!

Trímino mistr!



Trímino mistr!

Trímino mistr!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trímino mistr!

Trímino mistr!



Trímino mistr!

Trímino mistr!

Krásnou zimu!

Krásnou zimu!





Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



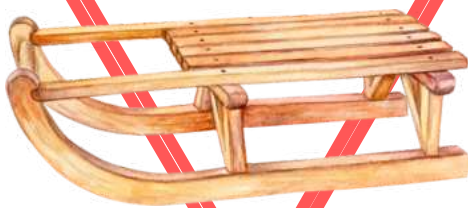
Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!



Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!



Krásnou zimu!

Krásnou zimu!

Trimino  
mistr!



Trimino  
mistr!









Pro 1. a 2. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
Počítání do 12 bez přechodu 5

**TRIMINO**

$10 + 2$

$5 + 3$

$9 - 2$

$3 + 9$

$8$

$5$



$11$

$5 - 4$

$12 - 1$

$1$



$6$

$3$

$4 - 1$

$1 - 3$



$6 + 4$



$2 + 2$

$4$

Jupí, zima!  
Jupí, zima!



Jupí, zima!  
Jupí, zima!



$7$



$10$

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!



$8 - 3$

Jupí, zima!  
Jupí, zima!



Jupí, zima!  
Jupí, zima!



$6 + 0$

$12$

Inspirace



Něco navíc zde.

Prázdninový detektiv pro 1. - 2. třídu.



Pro 1. a 2. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
Počítání do 12 bez přechodu 5

**TRIMINO**

















180 karet trimina  
pro 1. třídu naleznete [zde!](#)

A large triangular grid of 15 hexagonal cells, each containing a blue Christmas ornament and a simple arithmetic problem. The problems are arranged in a 5x3 grid pattern within the triangle.

|             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| $10 - 5$    | $2 - 1$     | $2 + 1$     |
| $8$         | $3 + 1$     | $13$        |
| $10 - 2$    | $10 + 1$    | $10 - 1$    |
| $2$         | $10$        | $6$         |
| $11$        | $5 + 5$     | $5 + 1$     |
| $10 - 3$    | $7$         |             |
| $5$         | Jupí, zima! | Jupí, zima! |
| Jupí, zima! | $9$         | Jupí, zima! |
| Jupí, zima! | Jupí, zima! | Jupí, zima! |
| $11 + 2$    | Jupí, zima! | Jupí, zima! |
| Jupí, zima! | $3$         | Jupí, zima! |
| Jupí, zima! | Jupí, zima! | $1 + 1$     |

Pro 1. a 2. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
 Počítání do 12 bez přechodu 5

**TRIMINO**

|  |   |
|--|---|
| <br>$1 + 4$<br>8<br>$9 - 3$<br>$2 + 2$   | $5 - 2$<br><br>$9 - 3$<br>$2 + 2$<br>4<br><br>$8 + 2$<br>$11$  |
| $9 - 1$<br><br>$1$<br>$2 + 2$<br>$3$<br><br>$10 + 2$<br>$10 - 3$<br><br>$5 + 4$<br>$10$   | $10 - 3$<br>$5 + 4$<br><br>$12$<br>$Jupí, zima!$<br>$Jupí, zima!$<br>$5$<br><br>$Jupí, zima!$<br>$Jupí, zima!$<br>$6$<br><br>$Jupí, zima!$<br>$Jupí, zima!$ |
| $10 + 1$<br><br>$Jupí, zima!$<br>$Jupí, zima!$<br>$2$<br><br>$Jupí, zima!$<br>$Jupí, zima!$<br>$5 - 4$<br><br>$Jupí, zima!$<br>$Jupí, zima!$ | $10 + 2$<br>$12$<br>$Jupí, zima!$<br>$Jupí, zima!$<br>$5$<br><br>$Jupí, zima!$<br>$Jupí, zima!$<br>$6$<br><br>$Jupí, zima!$<br>$Jupí, zima!$  |





Misakova\_trida

Něco navíc zde.  
Prázdninový detektiv pro 1.-2. třídu.

Pro 2. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
Počítání do 20 bez přechodu 10

**TRIMINO**

720 karet trimina  
pro 1. a 2. třídu naleznete zde!

A large green hexagonal grid containing math problems and Christmas ornaments. The grid is composed of several interconnected hexagonal cells. Each cell contains a math problem or a Christmas ornament. The math problems are:

- Top row:  $2 + 6$ ,  $13 - 2$ ,  $3 + 2$ ,  $2 + 0$ ,  $12$ ,  $6$
- Second row:  $10$ ,  $18 + 2$ ,  $20$
- Third row:  $2 + 8$ ,  $13$ ,  $8$ ,  $16 + 2$ ,  $14 + 1$ ,  $15$ ,  $16 + 3$
- Fourth row:  $11 + 6$ ,  $17$
- Fifth row:  $17$ , **Jupí, zima!**, **Jupí, zima!**, **Jupí, zima!**,  $19$
- Sixth row: **Jupí, zima!**, **Jupí, zima!**, **Jupí, zima!**, **Jupí, zima!**, **Jupí, zima!**, **Jupí, zima!**
- Seventh row:  $10 - 1$ , **Jupí, zima!**, **Jupí, zima!**, **Jupí, zima!**, **Jupí, zima!**,  $10 + 3$
- Bottom row:  $8$




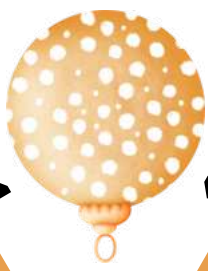








Christmas ornaments are scattered throughout the grid, often placed near the math problems.

Návod!



Pro 2. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
Počítání do 20 bez přechodu 10

**TRIMINO**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br>$7 + 2$<br>17                           | <br>$13 - 1$<br>$20 - 5$<br>15         | <br>$6 + 2$<br>8<br>10<br>$10 + 3$           |
| <br>$19 - 2$<br>11                          | <br>$20 - 4$<br>9<br>14<br>15 + 4     | <br>$15 - 1$<br>13<br>$1 + 9$<br>6           |
| <br>9<br>Jupí, zima!<br>Jupí, zima!       | <br>19<br>Jupí, zima!<br>Jupí, zima! | <br>1<br>Jupí, zima!<br>Jupí, zima!        |
| <br>$8 + 2$<br>Jupí, zima!<br>Jupí, zima! | <br>12<br>Jupí, zima!<br>Jupí, zima! | <br>$13 - 2$<br>Jupí, zima!<br>Jupí, zima! |



Pro 2. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
Počítání do 20 bez přechodu 10

# TRIMINO

$6 + 3$



20

$10 + 2$



$13 + 2$

$5 + 3$



10

$16 + 2$

18



$15 + 5$



11

9

14 + 2



$4 - 3$

$10 + 4$

$1 + 9$

1



Jupí, zima!  
Jupí, zima!

Jupí, zima!  
Jupí, zima!

9



Jupí, zima!

Jupí, zima!

1



Jupí, zima!

Jupí, zima!

$5 + 5$



Jupí, zima!  
Jupí, zima!

Jupí, zima!  
Jupí, zima!

12

$10 + 1$



Pro děti.



Něco navíc zde.  
Prázdninový detektiv pro 1.-2. třídu.

Pro 2. třídu, Mišáková třída  
**MATEMATIKA**  
Počítání do 20 bez přechodu 10

**TRIMINO**



720 karet trimina  
pro 1. a 2. třídu naleznete zde!

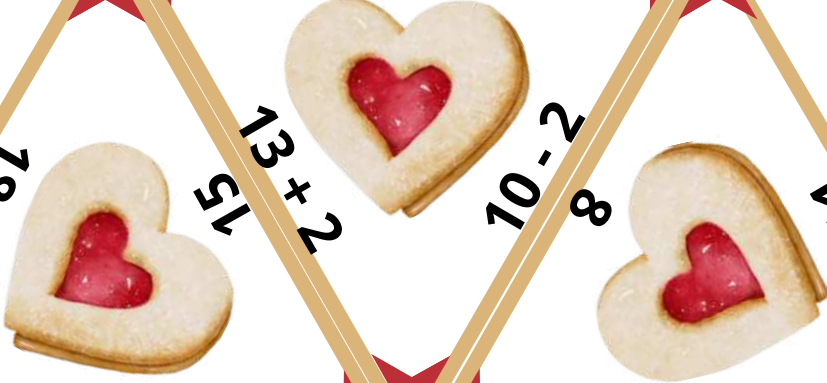
A large blue triangular grid of 15 triangles, each containing a math problem and a Christmas ornament illustration. The problems are:

- Top row:  $1 + 8 = 9$ ,  $20 - 8 = 12$ ,  $3 + 5 = 8$
- Second row:  $3 + 8 = 11$ ,  $10 - 7 = 3$ ,  $3 + 3 = 6$
- Third row:  $1 + 4 = 5$ ,  $9 - 5 = 4$ ,  $10 - 8 = 2$
- Fourth row:  $11$ ,  $16 + 2 = 18$ ,  $9 - 2 = 7$
- Fifth row:  $6$ ,  $18$ ,  $1$
- Sixth row:  $6 + 4 = 10$ ,  $18$ ,  $1$
- Seventh row:  $12$ ,  $20 - 9 = 11$

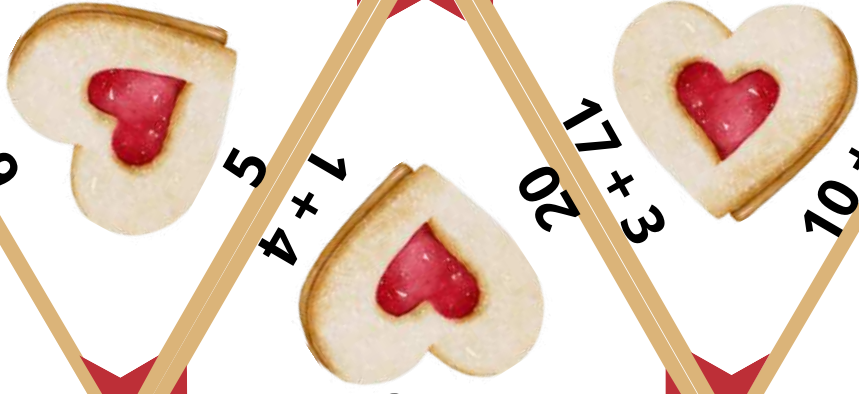
Pro 2. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
Počítání do 20 bez přechodu 10

**TRIMINO**

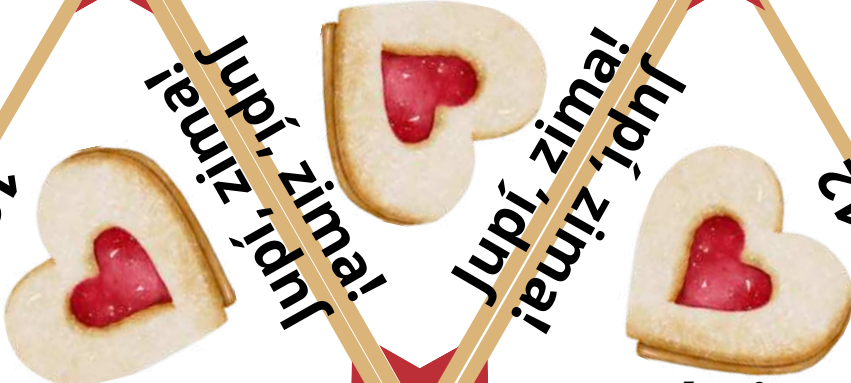
19 - 1  
13 + 2  
10 - 2  
11  
8  
16 - 2  
19  
18 - 2  
15  
19



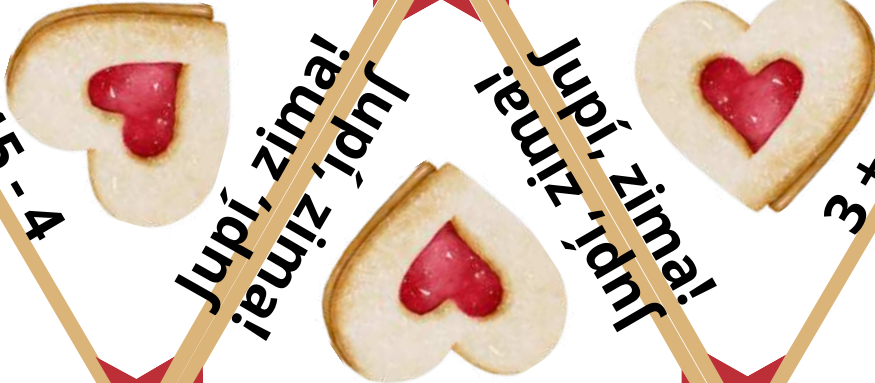
14  
17 + 3  
10 + 2  
16 + 3  
9  
5  
1 + 4  
20  
12 + 1



13  
16  
12  
Jupí, zima!  
Jupí, zima!  
Jupí, zima!  
Jupí, zima!



18  
15 - 4  
3 + 6  
Jupí, zima!  
Jupí, zima!  
Jupí, zima!  
Jupí, zima!







Pro 3. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
 Počítání do 100, včetně násobení 2

# TRIMINO

|  |  |
|--|--|
| <p>5 · 2 = 10</p> <p>83</p> <p>39 - 3</p> <p>60 - 30</p> <p>8 - 66</p> <p>97</p> <p>16</p>           | <p>8</p> <p>9 - 68</p> <p>21</p> <p>50 + 40</p> <p>10 · 2 = 20</p> <p>57 - 5</p> |
| <p>90 - 40</p> <p>50</p> <p>Jupí, zima!</p> <p>Jupí, zima!</p> <p>Jupí, zima!</p> <p>Jupí, zima!</p> | <p>70</p> <p>75</p> <p>Jupí, zima!</p> <p>Jupí, zima!</p>                        |
| <p>65 + 2 = 67</p> <p>36</p> <p>Jupí, zima!</p> <p>Jupí, zima!</p>                                   | <p>4 · 2 = 8</p>   |



Misakova\_trida

Něco navíc zde.

Prázdninový detektiv pro 3. - 5. třídu.

Pro 3. třídu, Mišáková třída  
**MATEMATIKA**  
Počítání do 100, včetně násobení 2

**TRIMINO**



400 dílků trimina  
pro třetíáky naleznete [zde!](#)

$32 + 6$

70

$90 - 60$

2 · 2

$2 · 9$



84

$15 + 5$

$77 - 7$

39

$65$

$45 + 4$

$40 + 20$



$49 - 8$

$75 + 3$

78

38

Jupí, zima!  
Jupí, zima!

Jupí, zima!  
Jupí, zima!

41

Jupí, zima!  
Jupí, zima!

Jupí, zima!  
Jupí, zima!

$14 + 1$

Jupí, zima!  
Jupí, zima!

Jupí, zima!  
Jupí, zima!













$34 + 5$

4



Pro 3. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
 Počítání do 100, včetně násobení 2

**TRIMINO**













|   |   |  |
|---|---|--|
| $62 + 6$<br><br>44                                     | $30 - 20$<br><br>$43 + 5$                | <br>$8 \cdot 2$<br>9                          |
| $49 - 5$<br><br>17                                     | $96 - 2$<br><br>15 - 4                  | <br>$26 + 2$<br>16                            |
| <br>68<br>Jupí, zima!<br>ieuwiz 'idnř                | <br>11<br>Jupí, zima!<br>ieuwiz 'idnř | <br>82<br>Jupí, zima!<br>ieuwiz 'idnř       |
| <br>$3 \cdot 2$<br>10<br>Jupí, zima!<br>ieuwiz 'idnř | <br>10<br>Jupí, zima!<br>ieuwiz 'idnř | <br>$10 + 7$<br>Jupí, zima!<br>ieuwiz 'idnř |



Pro 3. a 4. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
 Násobení 2 - 9



**TRIMINO**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <br>$3 \cdot 9 = 27$<br>$5 \cdot 5 = 25$   | <br>$2 \cdot 5 = 10$<br>$5 \cdot 4 = 20$   | <br>$5 \cdot 6 = 30$<br>$5 \cdot 4 = 20$   |
| <br>$4 \cdot 8 = 32$<br>$8 \cdot 3 = 24$   | <br>$8 \cdot 3 = 24$<br>$7 \cdot 8 = 56$  | <br>$3 \cdot 2 = 6$<br>$5 \cdot 6 = 30$    |
| <br>$2 \cdot 7 = 14$<br>$5 \cdot 6 = 30$ | <br>$5 \cdot 6 = 30$<br>$5 \cdot 6 = 30$ | <br>$4 \cdot 5 = 20$<br>$5 \cdot 6 = 30$ |
| <br>$1 \cdot 9 = 9$<br>$5 \cdot 6 = 30$  | <br>$5 \cdot 5 = 25$<br>$5 \cdot 6 = 30$ | <br>$2 \cdot 4 = 8$<br>$5 \cdot 6 = 30$  |



Pro 3. a 4. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
Násobení 2 - 9

# TRIMINO



6 · 9 = 54  
40  
5 · 2 = 10  
6 · 7 = 42  
5 · 5 = 25  
2 · 4 = 8  
14

5 · 8 = 40  
15  
27  
9 · 3 = 27  
8 · 3 = 24  
7 · 9 = 63  
6 · 9 = 54  
8

0  
Jupí, zima!  
Jupí, zima!  
24  
Jupí, zima!  
Jupí, zima!  
45

2 · 7 = 14  
Jupí, zima!  
Jupí, zima!  
10  
Jupí, zima!  
Jupí, zima!  
3 · 5 = 15




Pro 3. a 4. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
Násobení 2 - 9

**TRIMINO**

6 · 9 = 54

5 · 5 = 25




7 · 4 = 28



8 · 8 = 64

5 · 3 = 15




10 · 2 = 20



4 · 8 = 32

Jupí, zima!



Jupí, zima!



6 · 7 = 42

Jupí, zima!

Jupí, zima!





Misakova\_trida

6 · 4 = 24

16 · 4 = 64

3 · 5 = 15

9 · 4 = 36

56

2 · 6 = 12

4 · 4 = 16

4 · 9 = 36

7 · 8 = 56

12 · 2 = 24

7 · 3 = 21

1 · 2 = 2

8 · 8 = 64

8 · 9 = 72

36

6 · 8 = 48

48

18

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

27

1 · 7 = 7

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

3 · 4 = 12

24

Něco navíc zde.

Prázdninový detektiv pro 3. - 5. třídu.

Pro 3. a 4. třídu, Mišáková třída

**MATEMATIKA**

Násobení 2 - 9

TRIMINO



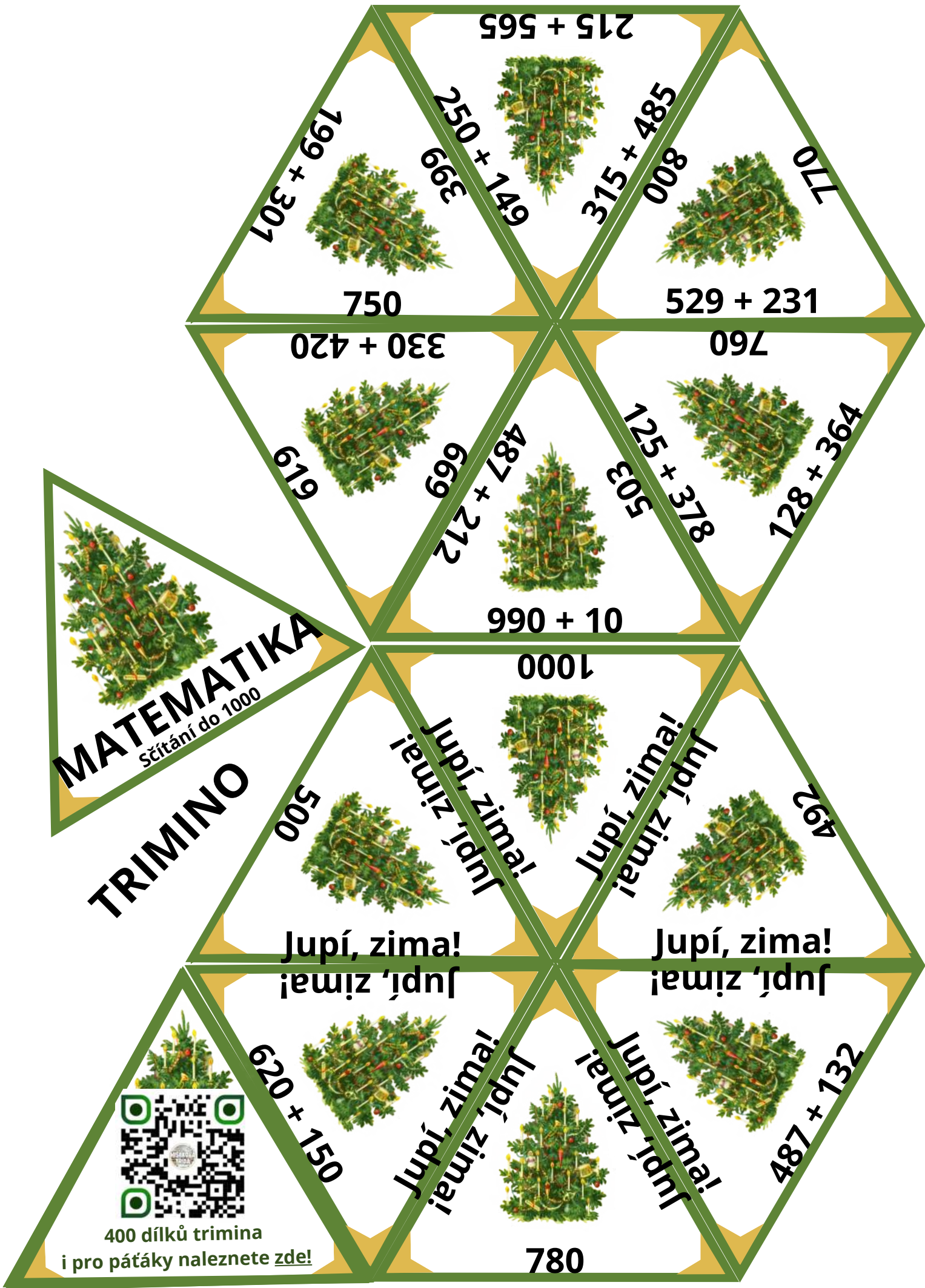
400 dílků trimina pro 3. a 4. třídu naleznete [zde!](#)

Pro 5. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
Sčítání do 1000

**TRIMINO**

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| $420 + 178$<br>483 | $317 + 213$<br>580 | $267 + 213$<br>499 |
| $278 + 205$<br>779 | $321 + 415$<br>937 | $183 + 381$<br>599 |
| $061 + 190$<br>420 | $124 + 365$<br>489 | $190 + 371$<br>561 |
| $445 + 240$<br>685 | $488 + 111$<br>598 | $219 + 612$<br>895 |





# MATEMATIKA

Sčítání do 1000

# TRIMINO



400 dílků trimina  
i pro pátáky naleznete [zde!](#)

$215 + 565$

$199 + 307$

$250 + 149$

$315 + 485$

$770$



$750$

$529 + 231$

$330 + 420$

$760$

$619$



$487 + 212$

$125 + 378$

$128 + 364$

$990 + 10$



$1000$

Jupí, zima!  
Jupí, zima!

Jupí, zima!  
Jupí, zima!

$500$



$492$

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

$620 + 150$



Jupí, zima!  
Jupí, zima!

Jupí, zima!  
Jupí, zima!















$487 + 132$

$780$



Pro 5. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
 Sčítání do 1000

**TRIMINO**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>620 + 150</p>  <p>760</p>           | <p>487 + 212</p>  <p>499 + 201</p>             | <p>199 + 307</p>  <p>500</p> <p>619</p>                  |
| <p>529 + 231</p>  <p>180</p>           | <p>330 + 420</p>  <p>057</p> <p>125 + 378</p> | <p>250 + 149</p>  <p>399</p> <p>492</p> <p>315 + 485</p> |
| <p>770</p>  <p>Jupí, zima!</p>       | <p>503</p>  <p>Jupí, zima!</p>               | <p>800</p>  <p>Jupí, zima!</p>                         |
| <p>487 + 131</p>  <p>Jupí, zima!</p> | <p>700</p>  <p>Jupí, zima!</p>               | <p>215 + 565</p>  <p>Jupí, zima!</p>                   |



Misakova\_trida

402 + 738

475

265 + 211

317 + 213

183 + 381

500

610

190 + 366

270 + 205

784

532

320 + 415

439

250 + 189

556

435 + 254

145 + 312

540

457

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

689

Jupí, zima!

488 + 122

476

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

215 + 569

Něco navíc zde.

Prázdninový detektiv pro 3. - 5. třídu.

Pro 5. třídu, Mišákova třída

**MATEMATIKA**

Sčítání do 1000

**TRIMINO**



400 dílků trimina i pro 5. třídu naleznete zde!

Pro 5. třídu, Mišákova třída  
**MATEMATIKA**  
Sčítání do 1000

**TRIMINO**

256 + 201

400 + 150

325 + 214

103 + 861

499

619

520

180 + 364

289 + 231

544

780

370 + 420

375

230 + 145

425 + 235

123 + 456

579

550

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

699

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

487 + 132

Jupí, zima!

Jupí, zima!

Jupí, zima!

215 + 565

457

Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Odměna pro Vaše školy!

Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!

Trímíno  
místr!

Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!

Trímíno  
místr!

Trímíno  
místr!

Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Odměna pro Vaše škuly!





Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!



Trímíno  
místr!

Odměna pro Vaše školu!