

Abeceda 2 – nápovědy

Nápověda 1A	Jméno:
První skupina - bez osy souměrnosti:	F G J L N P Q R S Z
Pomohla mi nápověda? ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	

Nápověda 1B	Jméno:
Čtvrtá skupina - dvě osy souměrnosti:	H I O X
Pomohla mi nápověda? ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	

Nápověda 2A	Jméno:
Ve slově DEKA je zašifrováno písmeno A .	
Podívejte se, ve které skupině jsou jednotlivá písmena:	písmena D, E, K patří do druhé skupiny písmeno A patří do třetí skupiny
A je jediné v jiné skupině, proto je správným výsledkem.	
Pomohla mi nápověda? ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	

<p style="text-align: center;">Nápověda 2B</p> <p style="text-align: center;">DEKA / MATKA / DEKA / MATKA / BODEC</p> <p>Rozšifrujte jednotlivá slova a napište výsledky za sebe. Výsledné slovo je: KAKAO</p>	<p>Jméno:</p> <hr style="border: 1px solid black;"/> <p style="text-align: center;">MATKA---K DEKA---A MATKA---K DEKA---A BODEC---O</p>
Pomohla mi nápověda? ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	

<p style="text-align: center;">Nápověda 3</p> <p>Jak postupovat, chcete-li zašifrovat např. písmeno U:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zjistěte, do které skupiny písmeno patří ... písmeno U patří do třetí skupiny • vyberte si jinou skupinu písmen ... např. druhou skupinu • pokuste se z písmen této skupiny a z daného písmena vytvořit slovo 	<p>Jméno:</p> <hr style="border: 1px solid black;"/> <p style="text-align: center;">⇒ DUDEK ... v tomto slově je zašifrováno písmeno U</p>
Pomohla mi nápověda? ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	

<p style="text-align: center;">Nápověda 4A</p> <p>Ke každému písmenu abecedy přiřaďte pořadové číslo:</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td><td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td><td>W</td><td>X</td><td>Y</td><td>Z</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td> </tr> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	<p>Jméno:</p> <hr style="border: 1px solid black;"/>
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																												
Pomohla mi nápověda? ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>																																																					

Nápověda 4B

Jméno:

Ve slově CELEK je zašifrováno písmeno L.
Písmeno L má v abecedě pořadové číslo 12.

⇒ CELEK ~ 12

Pomohla mi nápověda? ANO NE

Nápověda 4C

Jméno:

V každém slově je zašifrováno jedno písmeno a každému písmenu odpovídá jedno pořadové číslo.

HMAT / ZRNO / ROH / DEKA ~ 42

HMAT ~ H ~ 8
ZRNO ~ O ~ 15

ROH ~ R ~ 18
DEKA ~ A ~ 1

⇒ $8 + 15 + 18 + 1 = 42$

Pomohla mi nápověda? ANO NE