**1. W diagramie pionowo, poziomo i na skos ukryto 12 imion. Znajdź je, zaznacz i zapisz.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| T | A | D | U | S | Y | B | L | Z | R |
| K | W | U | M | I | C | H | A | Ł | A |
| R | Ł | M | A | A | E | Y | W | K | F |
| Z | K | A | R | O | L | I | N | A | A |
| Y | E | R | I | R | I | W | G | Y | Ł |
| S | E | T | U | F | N | R | I | J | A |
| Z | M | A | S | C | A | A | P | N | T |
| T | C | S | Z | Y | M | O | N | U | A |
| O | L | A | F | O | G | A | N | H | I |
| F | N | M | A | Ł | G | O | S | I | A |

1. ……………………………………. 7. ……………………………………

2. ……………………………………. 8. ……………………………………

3. ……………………………………. 9. ……………………………………

4. ……………………………………. 10. ………………………………….

5. ……………………………………. 11. ………………………………….

6. ……………………………………. 12. ………………………………….

**2. W każdym rzędzie znajdź wyróżniony wyraz.**

**truskawka**  nksdfatruskawkacbadduislncfz

**balon**  cdacbbalonsauvbalosacnziwwr

**brat** ndaysvabratbudavxzayvbradvc

**lis** dalasndasłisdahygslizbuaslisnb

**sałata**  dshsalacshgvsasalatasałatacsrdk

**woda**  wadasakdkabchduswodabchzzi

**3. Połącz liczby, które różnią się tylko jedną cyfrą. Zaznacz różnicujące cyfry.**

890573 54598249

63950298 23486440

32578940 48854399

432789 33348748

54599249 30064839

2308860 899573

23486540 23455

2248565 63950299

48854389 2248665

23348748 433789

23445 2388860

9753789 52578940

30864839 1100365

1109365 9753589

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**4. Przepisz cyfry do prawego diagramu tak, aby znalazły się w tych samych kratkach co w diagramie po lewej stronie.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** | **5** | **2** | **8** | **0** |
| **3** | **9** | **7** | **5** | **3** |
| **4** | **8** | **6** | **4** | **6** |
| **2** | **0** | **1** | **5** | **9** |
| **4** | **4** | **2** | **7** | **8** |

Opracowała: mgr Wioleta Kusznieruk - pedagog