**Adunarea și scăderea cu 2**

1. **Calculează**

**  +**  **=**

**  +  =**

**2 + 2 = 2 + 7 = 7 – 2 = 6 – 2 =**

1. **+ 5 = 9 – 2 = 5 – 2 = 3 + 2 =**
2. **Pentru fiecare dintre perechile de numere încadrate, adunați**

**cele două numere și indicați prin câte o săgeată corespondentul sumă, din figura alăturată:**

7

4 9

8

1

6

1

1. **Calculați:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **a** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **a + 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **a** | **9** | **6** | **8** | **5** | **7** | **4** | **2** | **10** |
| **a - 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Indicați printr-o săgeată rezultatul correct al fiecăreia dintre**

**operațiile următoare:**

4 + 2 7 7 + 2 7 8 – 2 5

9 – 2 4 6 + 1 5 2 + 5 7

6 – 2 6 2 + 6 9 7 – 2 6

2 + 2 4 1 + 4 8 10 – 2 8