

*(нивел де базэ)*

- 6)  $(\sqrt{3} + \sqrt{5})^2 - 2\sqrt{15}$

## 2. Симплификаць фракциле:

$$6) \frac{\sqrt{2} - 2}{3\sqrt{2}}.$$

4)  $y = -\frac{1}{8x}$

Рэспунс:

|   |   |   |
|---|---|---|
| А | Б | В |
|   |   |   |

**4. Пентру че валорь а коефициентулуй «b», нумэрул (−4) есте солуция екуацией  $x^2 + bx - 8 = 0$ ?**

[illegible]

5. Адучеь експресия ла форма май симплэ:  $\left(\frac{1}{4-a^2} - \frac{1}{a^2-4a+4}\right) \cdot \frac{a^2-4}{2a}$ .

[illegible]

**6. Резолваць екуация, симплификынд ын преалабил партя дряптэ а ей**

$$x^2 = \sqrt{\sqrt{10} - 3} \cdot \sqrt{\sqrt{10} + 3}$$

[illegible]

### Табел пентру ынрежистраря пунктелор

[illegible]

Бйнвэцтор: \_\_\_\_\_ (сeмнэтуpа) \_\_\_\_\_ (ФНП)

Асистент: \_\_\_\_\_ (семнэтура) \_\_\_\_\_ (ФНП)