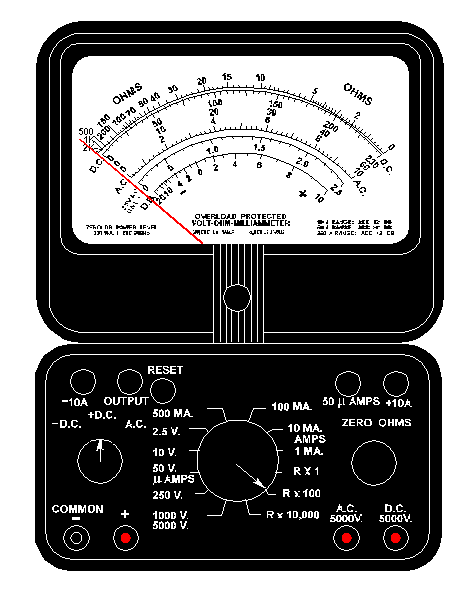
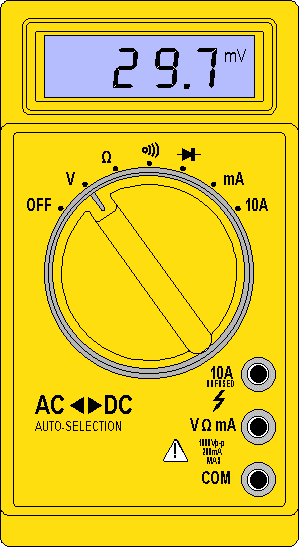
**APARATE PENTRU MĂSURAREA MĂRIMILOR ELECTRICE**

|  |  |
| --- | --- |
| **MĂRIME MĂSURATĂ** | **DENUMIREA APARATULUI** |
| **Intensitatea**  **curentului electric** | **Ampermetru, multimetru, osciloscop** |
| **Tensiunea electică** | **Voltmetru, multimetru, osciloscop** |
| **Rezistenţa electrică** | **Ohmmetru, multimetru, punţi de măsurare** |
| **Puterea electrică** | **Wattmetru** |
| **Energia electrică** | **Contor de energie electrică** |





Completați celulele colorate cu : **mărimea măsurată,denumire unitate de măsură sau simbol**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Denumirea aparatului** | **Mărimea măsurată** | **Unitatea de măsură** | |
| **denumire** | **simbol** |
| AMPERMETRU | Intensitatea curentului electric | Amper | A |
| VOLTMETRU | tensiunea electrica | volt | V |
| OHMMETRU | Rezistenta electrica | ohm | Ω |
| WATTMETRU | Puterea electrică | watt | W |
| CONTOR de ENERGIE ELECTRICĂ | ENERGIE ELECTRICĂ | Kilowatt oră | kWh |