|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. EPAIMAHAIA KALIFIKAZIOA** | | | |  |
| **DEITURAK** | | |  |
| **IZENA** | |  | |
| **NANa/AIZ** |  | | |
|  |  | | |

1. **Ebatzi ezazu ekuazio hau**: **+ - = 45**
2. **Ebatz ezazu ekuazio-sistema hau:**

**+ = 18**

**-3x - 6y = - 36**

1. **Banatu modu zuzenki proportzionalean 2.300 euro 6, 10 eta 30 urteko adinei.**
2. **Adieraz ezazu honako hau hizkuntza aljebraikoa erabiliz.**
3. **Zenbaki bat gehi 10 unitateren baturaren erdia.**
4. **Bi zenbakiren arteko baturaren karratua.**
5. **Sinplifika ezazu adierazpen hau:**

**(erabili berreturen propietateak)**

1. **Egin ezazu ondoko eragiketa, kalkulagailua erabili gabe:**

**:**

1. **Kalkula ezazu triangelu aldekide baten azalera, aldeak 10 cm neurtzen duela jakinik.**
2. **Bi zenbakiren arteko aldea da. Handienaren hirukoitza ken txikienaren bikoitza 1 da. Esan zer zenbaki diren.**
3. **Ordenagailu baten prezioa 500 eurokoa zen. Lehenbiziko merkealdian % 15eko deskontua egin zitzaion, eta bigarren merkealdian, % 20ko deskontua, lehendik beheratutako prezioaren gainean. Zenbat balio du orain ordenagailuak?**
4. **Kalkulatu 10 cm-ko erradioa duen zirkulu baten azalera, eta adierazi emaitza hiru hamartar zehatzekin.**