

## PROBLEME CARE SE REZOLVĂ PRIN UNA SAU DOUĂ OPERAȚII

1. Alex a confecționat pentru prietenii săi **4** xilofoane de jucărie. Xenopol a realizat **cu 8 mai multe**. Câte xilofoane are Xenopol?

ȘTIU	VREAU SĂ ȘTIU	AM AFLAT

2. Alexa citește într-o lună **24** de povești. Xenia citește **cu 17 povești mai puține**. Câte povești a citit Xenia?

3. Într-o sală de teatru sunt **70** de persoane, copii și adulți. Dacă **25** sunt adulți, află câți copii sunt în sală. Cu cât este mai mare numărul copiilor decât al adulților?

4. Radu a colecționat **14** pixuri, iar fratele său **cu 27 mai multe**. Câte pixuri au cei doi frați/ Câte pixuri au împreună?

ȘTIU	VREAU SĂ ȘTIU	AM AFLAT

5. Înlocuiește numerele (oral) , fără ca tipul de problemă să se schimbe:

Și-au luat zborul **17** păsărele. În copac au mai rămas **cinci**. Câte păsărele au fost la început în copac?

6. Compune oral o problemă(mai multe) care să se rezolve prin cele două operații:

$$7 + 15 = 22$$

$$22 - 8 = 14$$

(sau alte combinații de două operații)

**7. Transformă oral problema dată, astfel încât să se rezolve prin două operații:**

**Pentru a obține cuburi de gheață, am pus la congelator apă în 12 forme mari și 8 forme mici. Câte forme cu gheață am acum?**

**8. Completează cu două întrebări potrivite pentru următoarele date ale problemei:**

**Astăzi voi planta 5 flori. Mâine voi planta **cu 5 flori mai multe**.**

1. ....?

2. ....?

**Prin câte operații ai rezolvat?**

**\*Problemele se vor lucra cu plan de rezolvare sub formă de întrebări sau tabel (ca mai sus) .**

**Spor la toate!**