

**Nume elev:**  
**Clasa a V-a**

**Fișă de evaluare**

**I) Completăți căsuțele libere:**

Ex1. 24 caiete costă 48 de lei.

(a) Cât costă 9 caiete de același fel?

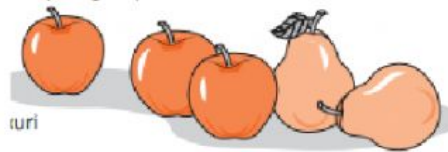
(b) Dar 8 caiete?

Ex2. 5 kg de mere și 4 kg de pere costă 39 de lei, iar 7 kg de mere și 8 kg de pere costă 69 de lei.

(a) Cât costă 1 kg de mere?

(b) Cât costă 1 kg de pere?

(c) Cât costă 11 kg de mere și 13 kg de pere?



**II) Asociază fiecărui enunț desenul corespunzător:**

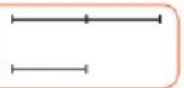
Al doilea număr este cu 7 mai mare decât primul



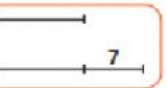
Al doilea număr este cu 5 mai mic decât primul



Al doilea număr este de trei ori mai mare decât primul



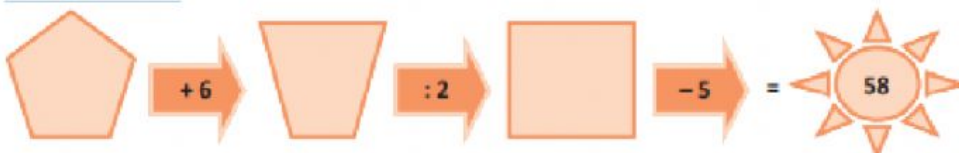
Al doilea număr este de două ori mai mic decât primul



III) Știind că 32 de caiete costă 128 lei, completează tabelul de mai jos:

Număr de caiete	Prețul (exprimat în lei)
32	128
24	
	436
50	
	56

IV) Scrie în interiorul fiecărui poligon numărul potrivit astfel încât, efectuând calculele indicate de săgeți, să obții 58.



V) Suma a patru numere naturale consecutive este 50. Aflați numerele.