

**Dna. Ana Ion
si Viorel Lupea**

REBUSURI ELIPTICE

(partea intaia)

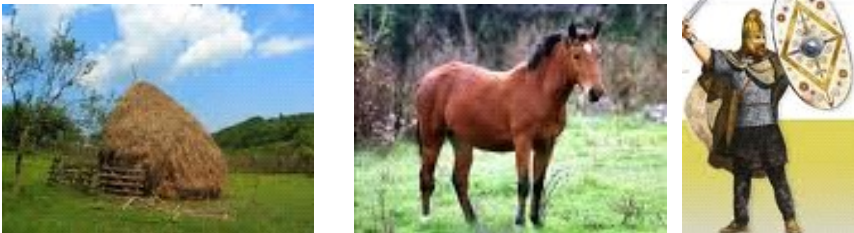
1. BUN DE PRINS MUȘTE...

(Rebus eliptic : 2,4,(2),4 = 3,2,6)



2. PRODUS APETISANT !

(Rebus eliptic unitar : 6,3,(3) = 2,4,5 !)



3. CA ȘI CUM AR TUNDE IARBA...

(Criptorebus eliptic : 3,4,2,(5) = 7,6)



4. ADAM.. SI EVA !

(Rebus eliptic unitar : 5,4,2,(4) = 1,7,6)



5. VARIETATE VEGETALĂ

(Rebus eliptic : 5,4,2,3,(2) = 7, 8)



6. DIN TEHNICA DE PANIFICAȚIE

(Rebus eliptic : 2,4,4,(6) = 1,5,2,7)



7. ELASTICITATE

(Rebus eliptic unitar : 4,3,5,(5) = 1-1-5,2,7)



PREZENTAREA SOLUȚIILOR

1. BUN DE PRINS MUȘTE...

(Rebus eliptic : 2,4,(2),4 = 3,2,6)



Soluție : UN S CU L (\$)I PICI

UNS CU LIPICI

2. PRODUS APETISANT !

(Rebus eliptic unitar : $6,3,(3) = 2,4,5 !$)



Soluție : CĂ PIȚĂ CAL DA(C)

CA PITA CALDĂ !

3. CA ȘI CUM AR TUNDE IARBA...

(Criptorebus eliptic : 3,4,2,(5) = 7,6)



Soluție : COȘ ESTE PE (B)LUZĂ

COSEȘTE

PELUZA

4. ADAM... SI EVA !

(Rebus eliptic unitar : 5,4,2,(4) = 1,7,6)



Soluție : O PERE CHE I - DE - (Y)ALĂ

O PERECHE IDEALĂ

5. VARIETATE VEGETALĂ

(Rebus eliptic : 5,4,2,3,(2) = 7, 8)



Soluție :

MUSCĂ ŢE VI OL ACE E(C)

MUŞCATE

VIOLACEE

6. DIN TEHNICA DE PANIFICAȚIE

(Rebus eliptic : 2,4,4,(6) = 1,5,2,7)



Soluție :

O M OARA CU VA L(E)ȚURI →

O MOARĂ CU VALȚURI

7. ELASTICITATE

(Rebus eliptic unitar : 4,3,5,(5) = 1-1-5,2,7)



Soluție : SANȚ INS CA PRĂ STI(V)Ă →
 S-A-NTINS **CA** **PRAȘTIA**