



UNIUNEA EUROPEANĂ



PROIECT COFINANȚAT DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020

Proiect POCU/784/6/24/139636 InfoAcces/ Activitatea 3. Servicii de suport educațional
Clasa a IV-a

Fișă individuală de lucru

1. Completează povestea:

A fost odată ca niciodată, un împărat care avea un fiu pe nume Făt-Frumos.

Când a împlinit $24+4-30:6 \times 2 = \dots\dots\dots$ ani feciorul a plecat în lume să-și caute norocul. A umblat mult și a trecut peste $7 \times 7 - 40 = \dots\dots\dots$ mări și tot atâtea țări până a ajuns la Împăratul -dacă nu e Negru e..... Acesta avea $6-36:9 = \dots\dots\dots$ fete.

Pentru a se însura cu cea mai frumoasă dintre fete, Făt-Frumos a trebuit să treacă prin $3 \times 3 : 3 = \dots\dots\dots$ încercări. El a reușit să îndeplinească cele..... condiții ale împăratului, s-a căsătorit cu prințesa, iar nunta a ținut-jumătatea lui $14 = \dots\dots\dots$ zile și tot atâtea nopți.

Și așa cei doi au trăit fericiți până la adânci bătrâneți.

2. Rezolvați problema:

Șase albine lucrătoare, azi în zori
Strâng polenul de pe flori.
Încincitul lor în zbor
Vin suratelor în ajutor.

Jumătate au obosit
Si-au plecat la odihnit.
Dacă știți, spuneți-mi voi
Câte-albine azi în zori
Strâng polenul de pe flori?



SOCIETATEA NAȚIONALĂ SPIRU HARET
PENTRU EDUCAȚIE, ȘTIINȚĂ ȘI CULTURĂ



INSPECTORATUL ȘCOLAR
AL JUDEȚULUI VÂSLUI



POCU/784/6/24/139636

3. Rezolvați fiecare enunț de mai jos într-un singur exercițiu cu mai multe operații, folosind, unde este cazul, și parantezele rotunde.

- Măriți de 3 ori sfertul nr. 24 micșorat cu 2.
- Micșorați de 2 ori triplul nr. 6.
- Adăugați pătrimea nr. 16 la sfertul nr. 8.
- Triplul unui număr este 9. Aflați suma vecinilor numărului respectiv.
- Doimea unui număr este 6. Care este treimea numărului?
- Împărțitul unui număr este 4. Află dublul numărului.
- Cu cât e mai mare produsul nr. 6 și 3 decât doimea nr. 10?
- Cu cât e mai mic câțul nr. 9 și 3 decât dublul nr.8?
- De câte ori se cuprinde diferența nr. 8 și 2 în dublul nr. 9?
- De câte ori e mai mare dublul produsului nr. 4 și 5 decât jumătatea produsului nr. 4 și 4?
- De câte ori e mai mic produsul nr. 3 și 2 decât suma nr. 16 și 14?