

FIŞĂ DE LUCRU

ÎNMULȚIREA CÂND UNUL DIN TREI ESTE 5

COVERCĂ VALENTINA- IRINA
ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 95

Polo este un pelican creț care trăiește în Delta Dunării. El este foarte frumos, isteț, iubește Delta Dunării și este fascinat de zona în care locuiește. Cât este ziua de lungă zboară, observă, iar când se întoarce le povestește cormoranilor din cuibul vecin descoperirile pe care le face. El s-a înscris la competiția *Micii exploratori*. Dacă rezolvă corect toate exercițiile poate câștiga marele premiu în valoare de 100 de kg de pește. Își dorește foarte mult acest premiu. El vrea să îl dăruiască celor 20 de pelicanii foarte bătrâni care trăiesc în sălciiile din apropierea cuibului său și cărora le e din ce în ce mai greu să prindă pește.

1. Ajutați-l pe Polo Pelicanul să completeze spațiile libere, fără să calculați:

$$1 \times 5 = 5 \times \square$$

$$\square \times 4 = \square \times 5$$

$$5 \times 3 = 3 \times \square$$

$$8 \times 5 = 5 \times \square$$

$$2 \times 3 \times 5 = \square \times 3 \times 2$$

$$4 \times \square \times 8 = 6 \times \square \times \square$$

2. Polo trebuie să calculeze dublul numărului de pești, din fiecare specie, pe care i-a mâncat Coco Cormoranul Moțat într-o zi: 5 crapi, 3 roșioare, 4 bibani.

3. Polo a primit sarcina să calculeze câte plante din fiecare fel se găsesc în zona în care trăiește colonia lui. Ajutați-l să calculeze prin adunare repetată!

5 șiruri a câte 7 sălcii: _____

5 șiruri a câte 5 plopi: _____

5 șiruri a câte 5 ulmi: _____

2 șiruri a câte 2 stejari: _____

4. De această dată, Polo trebuie să calculeze câte ouă cloresc păsările din colonia sa:

Sunt: 5 lebede care au câte 6 ouă în cuib _____

9 pelicanii care au câte 5 ouă în cuib _____

3 stârci care au câte 4 ouă în cuib _____

4 berze care au câte 5 ouă în cuib _____

8 rațe cărăitoare care au câte 4 ouă în cuib _____

7 cormorani care au câte 5 ouă în cuib _____

Polo vă mulțumește pentru ajutor și speră să câștige marele premiu!

Polo vă mulțumește pentru ajutor și speră să câștige marele premiu!

