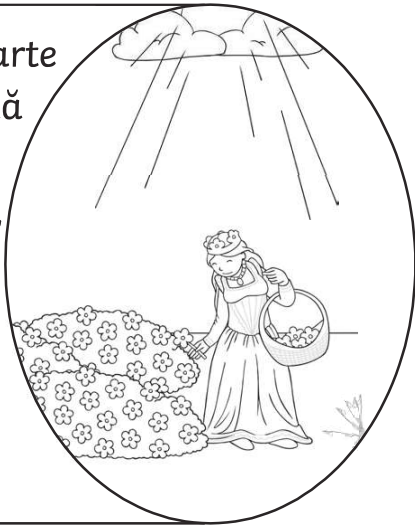


Unitatea VII

A fost odată o rază de soare, fiică a soarelui, foarte frumoasă și răsfățată. Ea și-a cules dintr-o grădină o floare pentru a și-o prinde în păr, dar a rupt din grabă codița unui ghiocel. Ca să își repare greșeala, raza de soare i-a împlinit ghiocelului dorința de a fi prima floare de primăvară. Acum, raza de soare colindă întreg pământul, culegând flori și plante deosebite. Urmează-o într-o călătorie matematică în care vei afla curiozități despre flori.



1. Raza de soare a ajuns într-o zonă deosebită a României: Delta Dunării. Aici a descoperit nufărul, o plantă ocrotită de lege. Rezolvă împărțirile de pe frunza de nufăr (prin scădere repetată). Colorează cu roz florile de nufăr cu rezultate pare, iar cu galben, florile de nufăr cu rezultat impar.

$$16 : 4$$

$$15 : 3$$

$$32 : 8$$

$$40 : 5$$

$$24 : 6$$

$$35 : 7$$

2. Raza de soare a aflat că locuitorii din Delta Dunării mănâncă fructele de nufăr numindu-le „smochine de baltă”. Unește fiecare operație de mai jos cu rezultatul portrivit scris pe câte o smochină. Calculează prin scădere repetată.

21 : 3

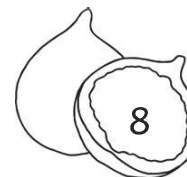
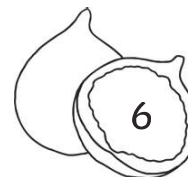
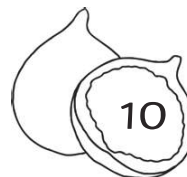
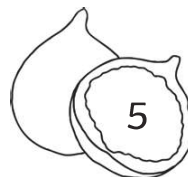
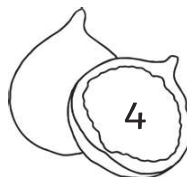
45 : 9

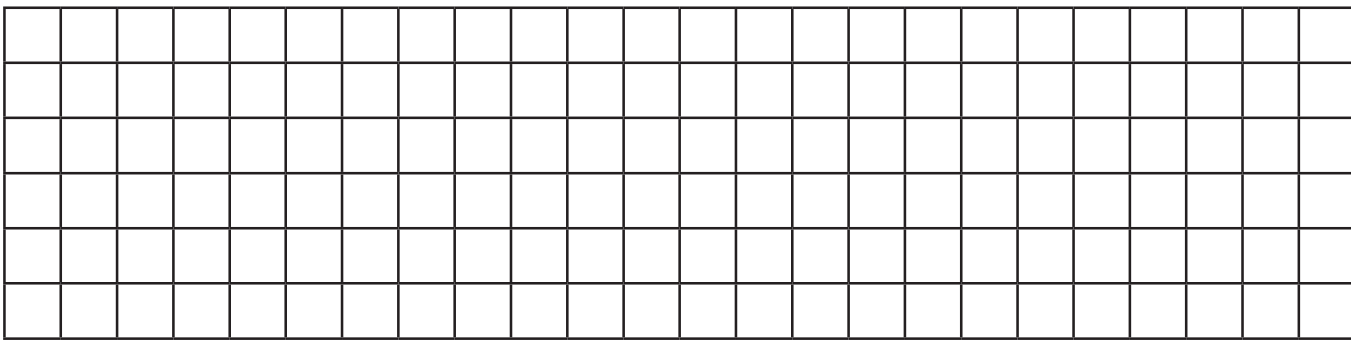
12 : 3

56 : 7

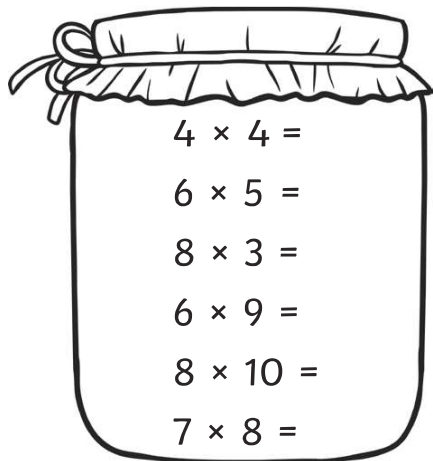
24 : 4

50 : 5

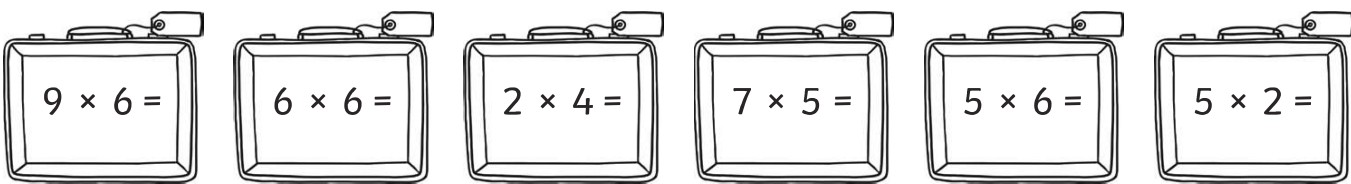
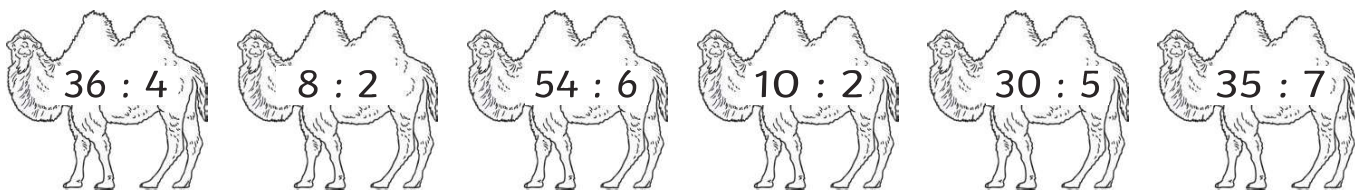




3. Raza de soare a aflat că locuitorii din Moldova folosesc petalele de nufăr pentru a face dulceață. Rezolvă înmulțirile de pe borcanul din stânga, apoi scrie proba în interiorul borcanului din dreapta.



4. Raza de soare a ajuns și în deșert. Trasează săgeți între fiecare operație de împărțire scrisă pe cămilă și bagajul potrivit, știind că pe bagaj este scrisă proba împărțirii de pe cămilă.



5. În deșert, raza de soare a descoperit o plantă interesantă al cărei nume îl vei descoperi rezolvând exercițiile următoare. Scrie rezultatul în coloana indicată, apoi consultă micul tabel de mai jos și completează în dreptul fiecărui rezultat, litera potrivită.



CODUL SECRET				
2	3	4	6	10
C	A	S	U	T



OPERAȚIA	REZULTATUL	LITERA
Numărul de 6 ori mai mic decât 12 este...		
Numărul de 8 ori mai mic decât 24 este...		
Câțu numerelor 18 și 9 este...		
Câțu numerelor 20 și 2 este...		
Numărul de 7 ori mai mic decât 42 este...		
Numărul de 4 ori mai mic decât 16 este...		

6. În călătoria ei prin lume, Raza de soare a vizitat o grădină botanică.

Acolo, într-un colț a descoperit 42 de ghiocei și de 7 ori mai puțini cactuși. Câți cactuși erau plantați în grădina botanică? Rezolvă prin scădere repetată.

