

Elena-Olivia Șerban

Nicoleta-Sonia Ionică

ÎN CARUSELUL VACANȚEI

Fise interdisciplinare

Clasa a III-a

Toate aplicatiile/sarcinile
îl rezolvate împreună/ alături de
un copil/ un profesor/ un adult



ZI DE VARĂ	4
ZI DE VARĂ de George Topîrceanu	4
DESPRE ALBINE	9
LEGENDA ALBINEI de George Coșbuc	9
UN MOTAN	15
FILOZOFUL de Emil Gârleanu	15
FAMILIA	21
MAMA de George Coșbuc	21
NU-ȚI FIE FRICĂ!	27
FRICOSUL de Emil Gârleanu	27
ZBOR DE PĂSĂRELE	32
RÂNDUNELUL de George Topîrceanu	32
LA UMBRA PĂDURII	38
CODRULE, MĂRIA TA de Mihai Eminescu	38
ÎNVĂȚĂTURI	43
VULTURUL CEL ÎNȚELEPT	43
MĂ COMPORT CIVILIZAT	49
O FAPĂ GENEROASĂ de Edmondo De Amicis	49
CURIOZITĂȚI	56
DESPRE GIRAFĂ	56
PRIETENIE	62
DARUL PITICILOR de Frații Grimm	62
SUNT ISTEȚ!	72
PĂCALĂ de Ion Creangă	72
FIECARE CU DARUL SĂU	80
MĂRUL DE AUR (poveste populară irlandeză)	80
A FOST ODATĂ	87
STAN BOLOVAN de Ioan Slavici	87

Toate aplicațiile/ sarcinile semnalate cu sunt exerciții interactive ce pot fi rezolvate împreună/ alături de alte persoane.

ZI DE VARĂ

- Acte de vorbire • Poezia • Cuvinte cu sens opus • Dialogul • Intuirea claselor morfologice • Cuvinte care au aceeași formă și înțeles diferit • Ortografia • Numere naturale de la 0 la 10000 • Adunarea și scăderea numerelor naturale în concentrul 0-10 000 • Aflarea numărului necunoscut • Probleme care se rezolvă prin operații aritmétice cunoscute • Fracții • Corpuri - proprietăți

ZI DE VARĂ

de George Topîrceanu

Liniște. Căldură. Soare.
Sălciiile plângătoare
Stau în aer, dormitând.
Un vițel în râu s-adapă
Și-o femeie, lângă apă,
Spală rufele, cântând.

Și din vale abia vine
Murmur slab, ca de albine,
Somnoros și uniform:
Râul, strălucind în soare,
Ceartă sălciiile, care
Toată ziulica dorm.

Sub o salcie bătrână
Și cu-o carte groasă-n mâna
Care-mi ține de urât,
M-am culcat în fân pe spate, –
Somnul lin, pe nechemate,
A venit numaidecât.

Cântec, murmur, adiere
De zefir în frunze pieră
Și rămâne doar un glas
Care umple valea-ngustă.

.....
Ia te uită, o lăcustă
Mi-a sărit tocmai pe nas!

1. Completează harta textului.

Titlu textului

Număr de strofe

Număr de versuri

Autorul

Expresii frumoase

Imagini vizuale

Imagini în mișcare

Imagini auditive

a) Titlul textului este:

Zi de toamnă

George Topîrceanu

Zi de vară

b) Textul Zi de vară este:

text narrativ

poezie

text nonliterar

c) În a doua strofă sunt:

5 substantive

6 substantive

7 substantive

d) În a treia strofă sunt:

3 adjective

4 adjective

5 adjective

3. Înlocuiește următoarele substantive cu pronumele potrivite:

căldură-

murmur-

sâlciiile-

nas-

4. Scrie cuvinte cu sens opus pentru:

liniște ≠

căldură ≠

vale ≠

vine ≠

slab ≠

uniform ≠

ceartă ≠

bătrână ≠

groasă ≠

îngustă ≠



5. Scrie cuvinte care rimează cu cele de mai jos. Transcrie-le pe o coală și încearcă, împreună cu prietenii, să compui o poezie pe baza acestora.

soare –

vale –

vine –

bătrână –

piere –

nas –



6. Imaginează-ți și scrie un dialog între autor și lăcusta din poezie. Interpretează roulurile alături de un coleg/ prieten.

7. Formulează propoziții cu sensurile cuvintelor *carte* și *lin*:

Cartea este în casă.
Linia este pe podea.

8. Formulează câte o propoziție în care să introduci:

- un pronume personal, persoana I, numărul plural;
- un pronume personal, persoana a III-a, numărul singular;
- un pronume personal, persoana a II-a, numărul singular.

9. Formează substantive și adjective de la verbele date, după model:

a iubi – iubire – iubitor

a înfrumuseța –

a lumina –

a ploua –

a zbura –

a sclipi –

a obosi –

10. Alege varianta corectă:

Împăratul avea trei fii/fiii.

Unii/uni copiii/copii sunt neascultători.

Toți/copiii/copii s-au pregătit pentru serbare.

În acvariu toți/peștișori/peștișorii sunt aurii/auri.



11. Completează cu *î* sau *â*.

c nd

ncă

rom naș

c nt nd

dobor

fr nă

a ur

ne nvins

ntrerupt

c mpuri

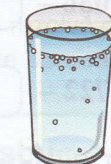
12. Completează propozițiile:

Trecerea unui corp din stare:

a) solidă în stare lichidă se numește



b) în stare se numește solidificare.



c) în stare se numește vaporizare



d) gazoasă în stare lichidă se numește

13. Află valoarea lui „n” din egalitățile:

$$5 \times n + 245 = 845$$

$$n : 3 \times 8 = 616$$

$$54 : n + 67 \times 5 = 344$$

$$894 - n : 4 = 833$$

14. Află diferența dintre cel mai mare număr de patru cifre distințe și împărtitul numărului 226.

15. Completează.

Predecesor	Număr	Succesor
	1 000	
		4 341
2 100		
*	3 440	
7 909		
		8 007

6 139 –

3 082 –

4 086 –

5 971 –

8 722 –

2 649 –

17. Serie cu cifre arabe numerele:

IX – _____

XIX – _____

XXXIV – _____

XX – _____

V – _____

XVIII – _____

III – _____

XXXXI – _____

XIV – _____

18. Calculează.

$$7\ 000 - 5\ 328 = \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$5\ 318 + 4\ 063 = \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$4\ 195 - 3\ 875 = \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$8\ 732 - 1\ 843 = \boxed{} \quad \boxed{}$$

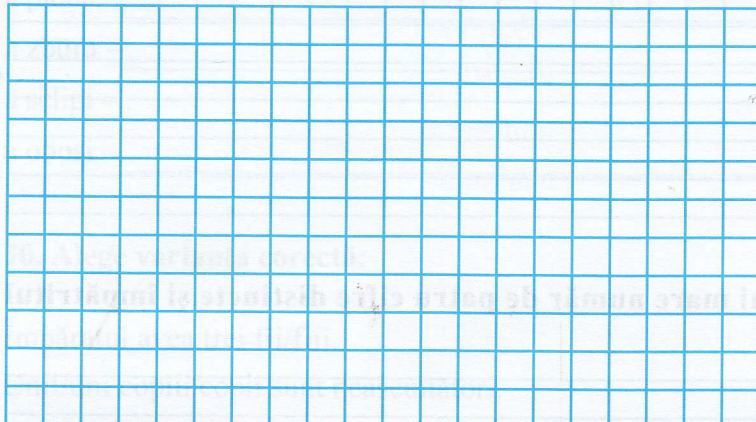
$$9\ 001 - 562 = \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$1\ 758 + 2\ 689 = \boxed{} \quad \boxed{}$$

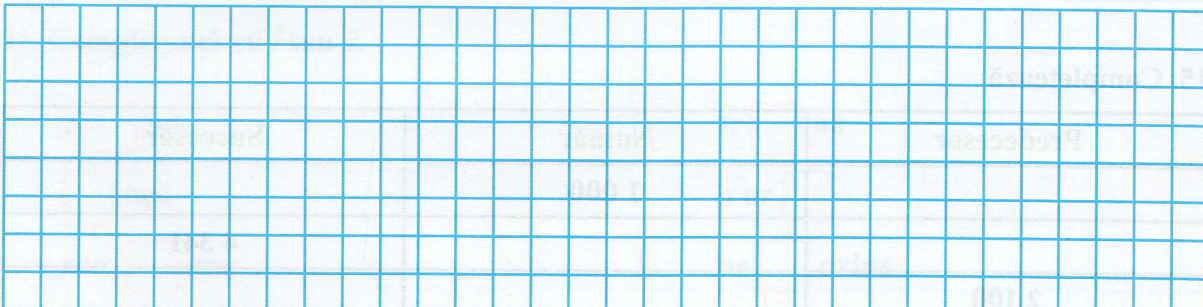
$$4\ 127 + 2\ 297 = \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$10\ 000 - 4\ 371 = \boxed{} \quad \boxed{}$$

19. Într-un depozit sunt 129 lăzi cu câte 18 înghețate de vanilie și 230 lăzi cu câte 12 înghețate de ciocolată. Câte lăzi cu înghețată rămân dacă se vând 1 495 înghețate?



20. Latura unui pătrat reprezintă o pătrime din 32. Care este suma tuturor laturilor pătratului?



AUTOEVALUARE → ⭐⭐⭐

Colorează un număr de stele care să reflecte gradul tău de mulțumire în ceea ce primește modul de rezolvare a sarcinilor din această unitate.



FOARTE MULȚUMIT!



MULȚUMIT!



POT MAI MULT!