

Jurnalul meu școlar pentru vacanța

În lumea fermecată a poveștilor și a numerelor

Marinela Scripcariu, Ioana Camelia Iovănaș, Bianca Sabou

COMUNICARE ÎN LIMBA ROMÂNĂ
MATEMATICĂ ȘI EXPLORAREA MEDIULUI

clasa a III-a

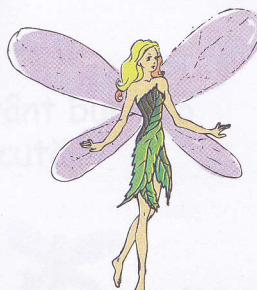
Editura Paralela 45

Bun-găsit, dragă

Jurnalul meu școlar pentru vacanță

În lumea fermecată
a poveștilor și a numerelor

- Comunicare în limba română
- Matematică și explorarea mediului



Bun-găsit! / 5

Comunicare în limba română

1. HAI LA DRUM!

Musafirul / 6

Biletul / 7

În zbor spre Țara Viselor / 8

Cadrane / 9

Careul cuvintelor / 10

Harta / 11

2. PE APE...

Caracatița bolnavă / 12

Cuvinte ascunse / 13

Litere ascunse / 14

Întrebare – răspuns / 15

Antrenamentul / 16

Balena / 17

La pescuit / 18

Valurile / 19

Drumul crocodilului / 20

Supă pentru crocodil / 21

Caută cuvinte! / 22

Dicționar / 23

3. ȘI PE USCAT

Grădina lazului / 24

Cine ești tu? / 25

Alfabetul secret! / 26

Salutul de seară / 27

Orarul grădinii / 28

Cuvinte-perechi / 29

Litere amestecate / 30

Cuvinte certate... / 31

Palmierii din Grădina lazului / 32

Perechi / 34

4. PIRAȚII ȘI INDIENII

Diamante prețioase / 35

Lădițele de comori / 36

Ce a pierdut Căpitanul? / 37

Papagalul Paco / 38

Mesajul / 39

Curățenie generală! / 40

Corabia piraților / 41

În țarc / 42

Animalele sacre / 43

Unul – mai multe! / 45

În jurul focului / 46

5. ZÂNELE ȘI SPIRIDUȘII

Zâna Clopoțel cântă! / 47

Jocul zânelor / 48

Clopoțel și praful magic / 49

Legenda zânelor și a spiridușilor / 50

Cadranul / 51

Zânele își încearcă puterile magice / 52

Prin ochi de spiriduși... / 53

Și tu poți fi un spiriduș! / 54

Puzzle / 55

Asemănări și deosebiri / 56

Moda piraților / 57

Moda zânelor / 57

Perechi 2 / 58

6. PETER PAN ȘI COPIII

În Țara Viselor / 59

Clopoțel și Peter Pan / 61

Copiii pierduți se joacă / 62
O săptămână din viața lui Peter Pan / 63
Ziua lui Peter Pan / 65
Petrecerea / 66
Scriitorul / 67
Propoziții încâlcite / 68
Provocarea / 69
Încercarea / 71
Un – niște – toți / 74
Cum ies din labirint? / 75
Labirintul / 76
Povești de vară / 77

Matematică și explorarea mediului

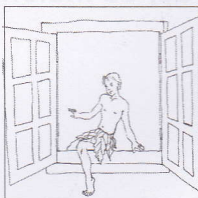
În Țara Viselor / 79
O excursie în Țara Viselor / 80
O rețetă magică / 81
Spre casa familiei Darling / 82
Scrisori și colete / 83
Vise și coșmaruri / 85
Calcul... fără număr / 86
Numere lipsă / 87
Comorile piraiților / 88
Înmulțiri pe mare / 89

Puzzle matematic / 90
În vizită la familia Darling / 93
Înmulțiri jucăușe / 94
Traseu spre Țara Viselor / 95
Obiceiuri pe insulă / 96
Pizza cu calcule / 97
Careul numerelor / 99
Împărțiri, înmulțiri / 100
Colaci de salvare / 101
Calcul, calcule... / 102
Problemele piraiților / 103
Întrebări pentru Peter Pan / 104
Cuvinte ascunse 2 / 105
Ordinea operațiilor / 106
Pe malul apei / 107
Pizza pentru piraiți / 108
Cumpărături pentru piraiți / 109
Economiiile băieților / 110
Pe vasul piraiților / 111
În ritmul orelor / 112
Sortează figurile geometrice / 113
Pe Insula Viselor / 114
În vacanță / 116
Rămas-bun! / 117

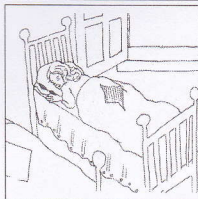
Părerea ta! / 118

Musafirul

❖ Pentru fiecare imagine trebuie să alegi o propoziție. Ordonează propozițiile logic, numerotându-le potrivit imaginilor:



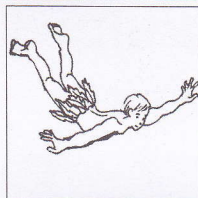
1 El se ascundea sub patul copiilor și asculta povești.



2 Ca să scape, Peter a zburat repede, dar umbra lui a rămas în mâinile femeii.



3 Seara, Peter zbura pe balconul unei case, unde locuiau trei copii.



4 Mama copiilor l-a prins pe Peter.

❖ Scrie textul ordonat logic pe spațiul dat:



❖ Ajută-l pe Peter Pan să scrie un bilet convingător în care să o roage pe doamna Darling să îi restituie umbra.

Stimată.....,

Vă rog.....
.....,

deoarece.....
.....

Vă mulțumesc.....
.....

**Cu,
Peter Pan**



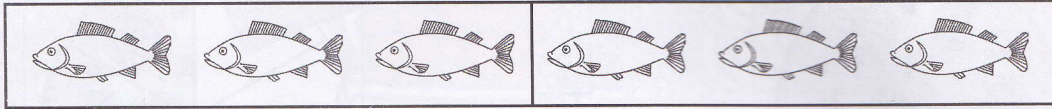
<p>Peter are $2 + 6 \times 8$ perle. Căpitanul Cârlig are $3 \times 6 + 32$ perle. Cine are mai multe perle?</p> <p><input type="radio"/> A Peter <input type="radio"/> B Căpitanul Cârlig <input type="radio"/> C Au un număr egal de perle.</p>	<p>la din 54 triplul lui 9. Rezolvarea sub formă de exercițiu se scrie:</p> <p><input type="radio"/> A $54 - 9$ <input type="radio"/> B $54 - 9 \times 3$ <input type="radio"/> C $9 \times 3 + 54$</p>	<p>$30 - 5 \times 3 =$</p> <p><input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 45 <input type="radio"/> 10</p>
<p>$30 : 5 + 21 : 7 =$</p> <p><input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 9</p>	<p>Peter a salvat 3 indieni și Wendy de 3 ori mai mulți. Împreună au salvat:</p> <p><input type="radio"/> A 3×3 <input type="radio"/> B $(3 + 3) + 3$ <input type="radio"/> C $3 + 3 \times 3$</p>	<p>Michael are de 6 ori mai puțini ani decât dublul vârstei lui Wendy. Dacă Wendy are 18 ani, Michael are:</p> <p><input type="radio"/> A $(18 + 18) : 6$ <input type="radio"/> B $2 \times 18 : 6$ <input type="radio"/> C $18 : 6$</p>
<p>Adaugă la 12 dublul lui 8. Rezolvarea sub formă de exercițiu se scrie:</p> <p><input type="radio"/> A $2 \times 8 - 12$ <input type="radio"/> B $8 + 12$ <input type="radio"/> C $12 + 2 \times 8$</p>	<p>$3 + 3 \times 3 - 2 \times 5 =$</p> <p><input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 12</p>	<p>Dacă 4 plicuri cu praf magic costă 36 lei, 6 plicuri vor costa:</p> <p><input type="radio"/> A $36 : 6 \times 4$ <input type="radio"/> B $36 : 4 \times 6$ <input type="radio"/> C $36 - 6 + 4$</p>



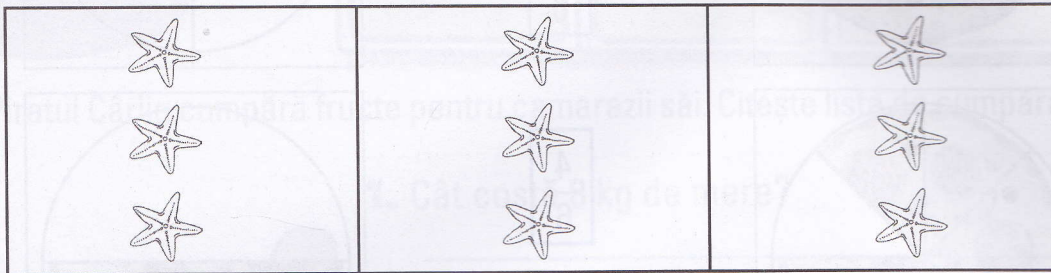
Respect pentru oameni și cărți

❖ Colorează.

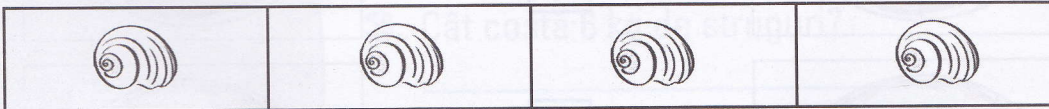
1. $\frac{1}{2}$ din peștii prinși de Peter.



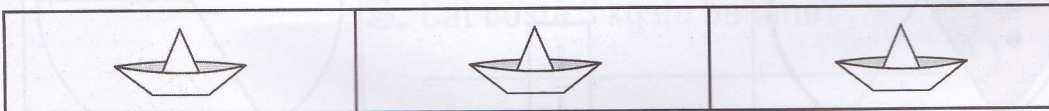
2. $\frac{1}{3}$ din stelutele de mare apărute pe plajă.



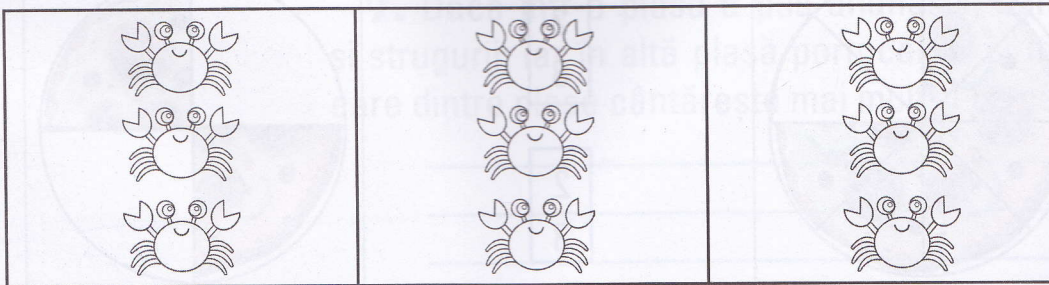
3. $\frac{2}{4}$ din cochiliile adunate de Wendy.



4. $\frac{1}{3}$ din bărcuțele făcute de băieți.



5. $\frac{2}{3}$ din crabii adunați de Michael.



Libris .RO

Pizza pentru pirați .RO

Respect pentru oameni și cărți.

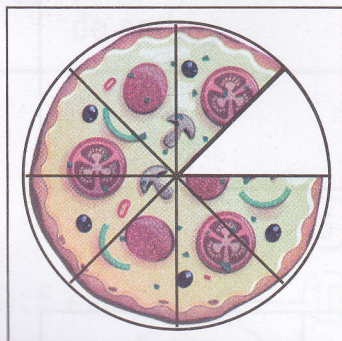
❖ Cât s-a consumat din fiecare pizza?
Unește fracțiile date cu desenul potrivit.



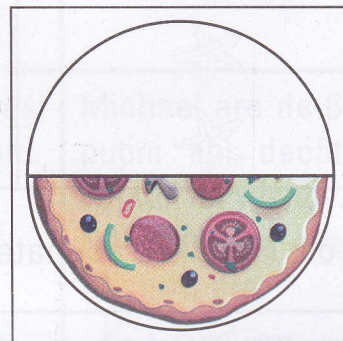
$$\frac{1}{2}$$



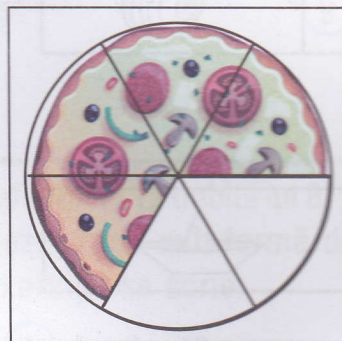
$$\frac{2}{6}$$



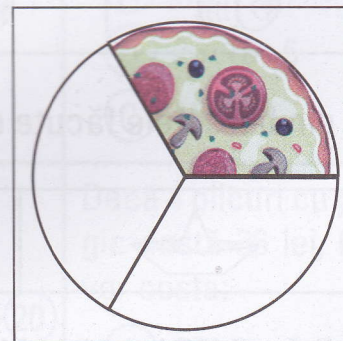
$$\frac{4}{6}$$



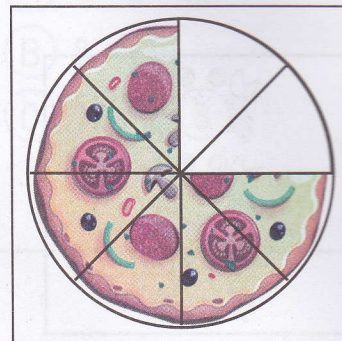
$$\frac{2}{4}$$



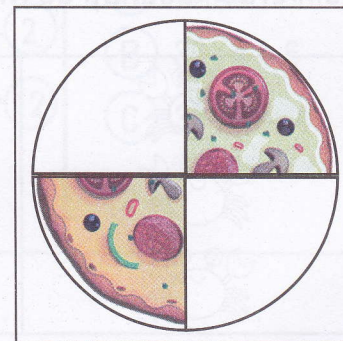
$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{1}{1}$$



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{2}{3}$$

