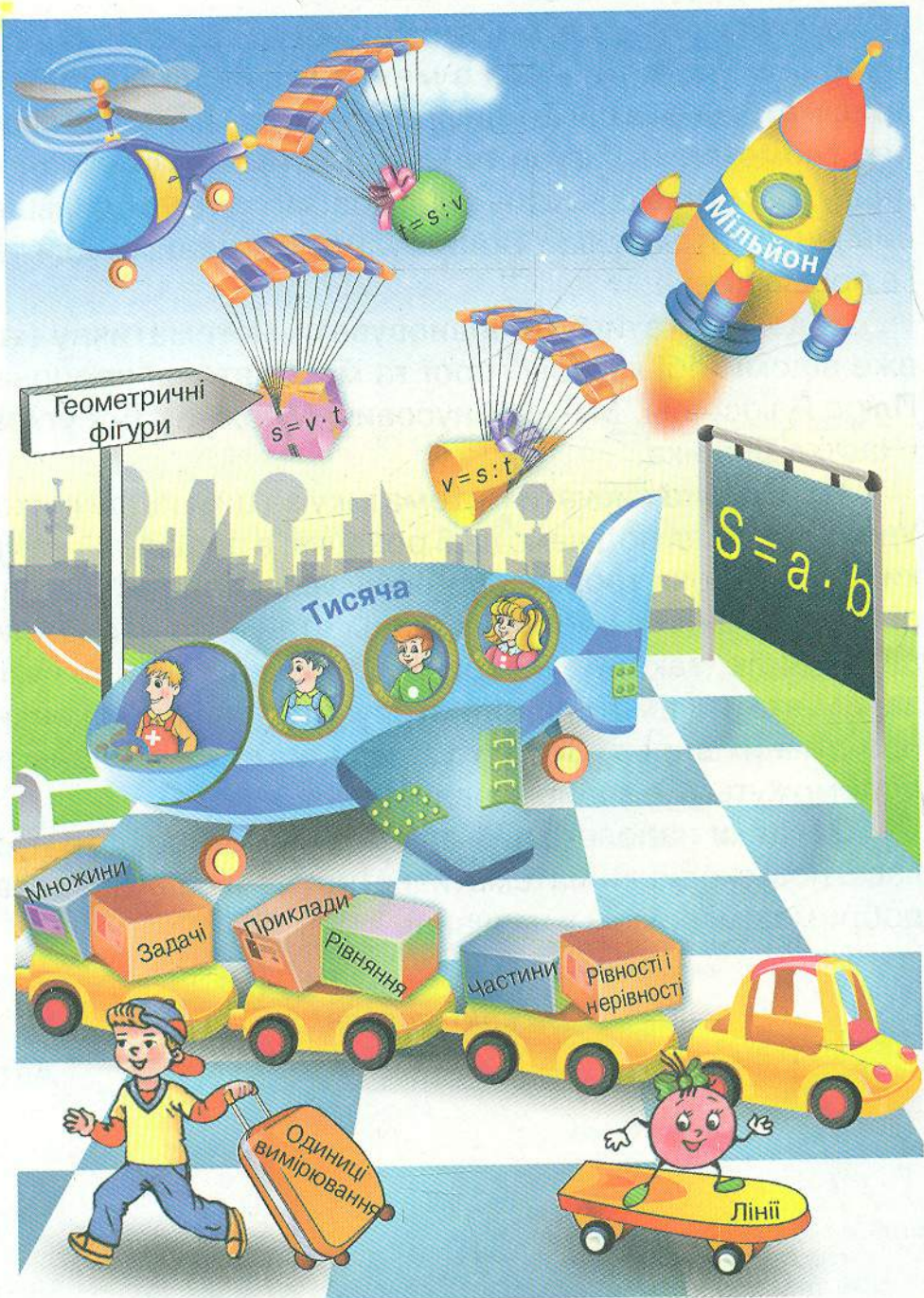


## ЗМІСТ

Любий друже! .....	3
<b>Розділ I</b>	
<b>Узагальнення і систематизація навчального матеріалу за 3 клас</b> .....	4
<b>Розділ II</b>	
<b>Письмові прийоми множення і ділення в межах тисячі</b> .....	22
Письмове множення і ділення двоцифрових та трицифрових чисел на одноцифрове число .....	22
Письмове множення і ділення двоцифрових та трицифрових чисел на двоцифрове число .....	40
<b>Розділ III</b>	
<b>Нумерація багатоцифрових чисел. Усні обчислення на основі нумерації багатоцифрових чисел</b> .....	56
Усна та письмова нумерація багатоцифрових чисел	56
Усні арифметичні дії на основі нумерації багатоцифрових чисел .....	90
<b>Розділ IV</b>	
<b>Арифметичні дії з багатоцифровими числами</b> ...	109
Письмове додавання та віднімання багатоцифрових чисел .....	109
Письмове множення і ділення багатоцифрового числа на одноцифрове .....	117
Письмове множення і ділення багатоцифрових чисел на двоцифрові та трицифрові числа .....	146
<b>Розділ V</b>	
<b>Дроби</b> .....	168
<b>Розділ VI</b>	
<b>Повторення вивченого за рік</b> .....	182

1.



- Хто прибув на космодром?
- Як називається ракета?
- Які види транспорту зображені на малюнку? Який вид транспорту найповільніший? Який найшвидший? Який вантаж перевозить автопоїзд?
- Які математичні поняття вам уже відомі? Що ви можете розповісти про них?
- Які математичні поняття вам ще не відомі?

**2.** Випиши з ряду поданих чисел:

- одноцифрові числа;
- двоцифрові числа;
- трицифрові круглі числа;
- числа другого десятка;
- числа, що складаються з однакової кількості десятків і одиниць;
- трицифрові числа, які мають у своєму складі тільки сотні.

220, 77, 9, 18, 400, 33, 200, 12, 15, 99, 150, 910, 800.

**3.** Назви числа, які пропущено:

19, ..., 28; 81, ..., 96; 109, ..., 117; 370, ..., 383; 989, ..., 1000.

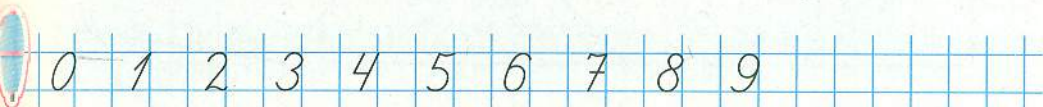
- Назви сотні, які пропущено:  
100, ..., 900; 1000, ..., 700.


**4.** Кожне з чисел спочатку збільш на 1, а потім зменш на 1. Запиши результати обчислень у два рядки.


1, 19, 50, 76, 100, 501, 363, 609, 717, 204, 990, 999.

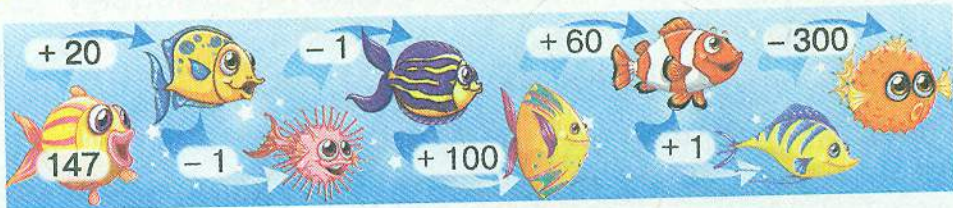
**5.**  $380 + 1 - 30$                        $417 - 0 - 17$                        $0 + 230 - 1$   
 $90 + 110 + 0$                        $160 - 60 + 1$                        $93 - 1 - 12$

**6.**  $120 \bigcirc 210$                        $346 - 44 \bigcirc 342$                        $1000 \bigcirc 540 + 360$



7. У таборі відпочинку протягом літа Іван познайомився зі 124 однолітками, а Софія — зі 150 однолітками. На скільки більше нових знайомих з'явилося у Софії, ніж в Івана?
8. Сторінку Івана в соціальній мережі відвідало 106 гостей, а сторінку Софії — у 2 рази більше. Скільки гостей відвідало сторінку Софії в соціальній мережі?
9. Запиши як суму розрядних доданків кожне з чисел:  
 130; 501; 246; 734; 909; 399.
10. Протягом літніх канікул Олег відпочивав 38 днів у бабусі та 24 дні — у таборі. Решту літніх днів хлопчик відпочивав на морі з батьками. Скільки днів Олег відпочивав на морі?

 11. Розв'яжіть ланцюжок виразів.



12. Склади всі можливі рівності на додавання і віднімання, використавши числа:

901, 1, 900;                      75, 400, 475;                      1000, 1, 999.

13.

$607 + 1$	$608 - 8$	$600 + 100$
	$700 - 1$	$699 - 90$
$609 + 80$	$689 - 1$	$688 - 81$

14. Розглянь малюнок. Пригадай, які бувають кути.

