

1 Вибери правильну відповідь.

Квадратні колеса

Автомобіль з квадратними колесами — оце так безглуздя! Колеса завжди роблять круглими, інакше по рівній дорозі авто стрибатиме, як по купинах.

А якщо дорога нерівна? Тоді картина змінюється. Можна побудувати трасу так, щоб вона опускалася в місцях, де на колесах виступи, й піднімалася там, де на колесах виїмки. Таким шляхом автомобіль з квадратними колесами їхатиме рівно. Щоправда, коли виступи та виїмки відрізняться розмірами, то ніяка особлива дорога не допоможе. Автомобіль все одно підстрибуватиме.

А круглі колеса на плоскій дорозі їдуть не підстрибуючи. Навіть якщо вони неоднакові — автомашина рухатиметься рівно.



Чи підстрибуватиме автомобіль на дорозі, коли в нього круглі колеса, але укріплені вони на осі не в центрі, а ближче до одного з країв?

 Так.

 Ні.

Чому погано, коли автомобіль підстрибує на дорозі?

 Це негарно.

 Це незручно.

 Це не дозволено правилами дорожнього руху.

2 Пошир речення прикметниками.

Діти гуляли в лісі.

3 Провідміняй словосполучення.

Н. величні сосни

Р. _____

Д. _____

З. _____

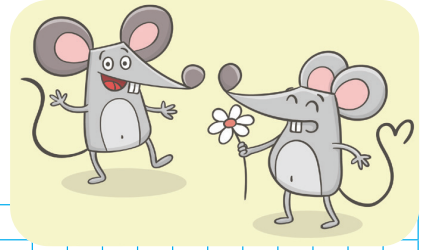
О. _____

М. _____

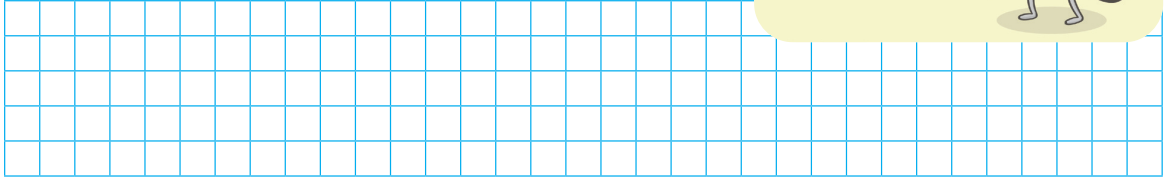
Кл. _____



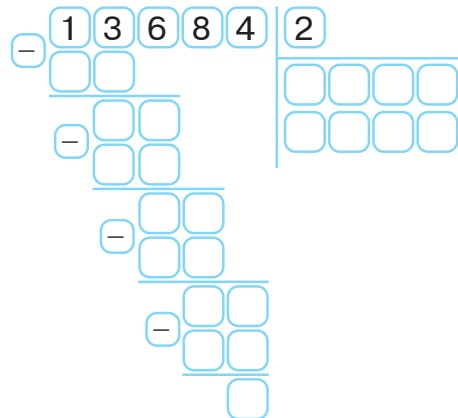
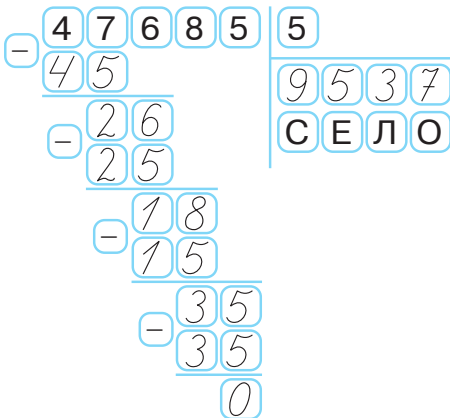
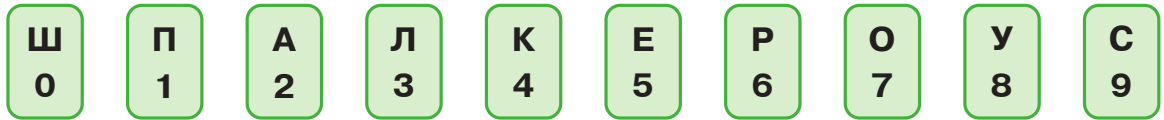
4 Відстань між будиночками двох мишок 1000 кроків. Перша мишка пробігла 750 кроків, доки не зустріла подругу. У скільки разів шлях першої мишки був довшим, ніж другої?



Розв'язання

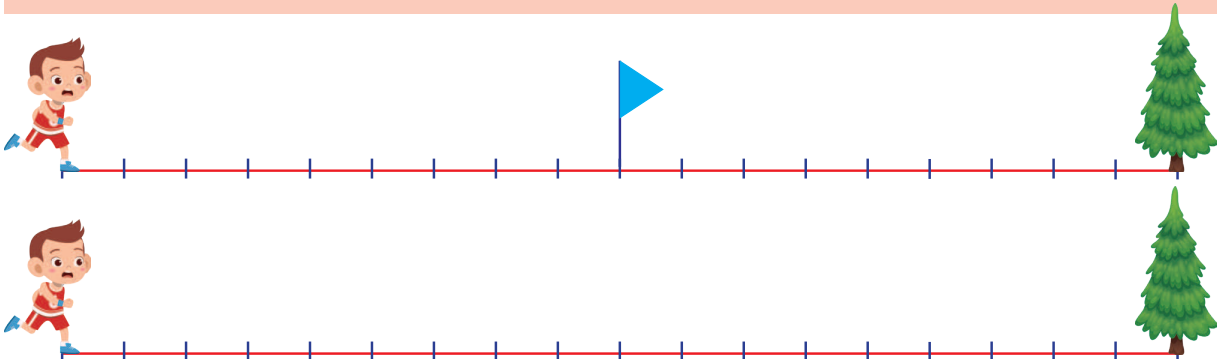


5 Перевір, чи правильно розшифрували слово зліва. Виконай ділення і розшифруй слово справа.



6 Хлопчик на верхній доріжці хоче пробігти $\frac{1}{2}$ усієї відстані до дерева. Прапорцем позначено кінець його шляху.

Хлопчик на нижній доріжці збирається подолати $\frac{2}{3}$ усієї відстані до дерева. Постав прапорець у кінці його шляху.

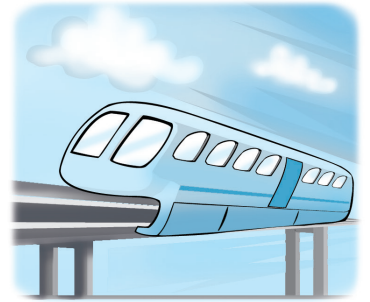


1 Вибери правильну відповідь.**Магнітні поїзди**

Ти, звичайно, знаєш, що магніт притягує будь-яку залізничку чи інший магніт. Проте коли його повернути другим боком, то він буде відштовхуватися від сусіда.

Якщо збудувати магнітну дорогу та магнітний поїзд, то вони також відштовхуватимуться один від одного. Такий потяг може висіти над дорогою, не торкаючись до неї, і будь-яка дитина спроможна одним пальчиком примусити його рухатись.

Магнітним поїздам не потрібні колеса, адже вони не торкаються до дороги. Вони летять над нею з такою швидкістю, що звичайні залізничні колеса просто розлетілися б на дрібні шматочки, якби їм довелося крутитися так швидко.



Магнітний поїзд над дорогою ...

- стрибає.
- летить.
- повзе.

Що може відштовхнутися від магніту?

- Шматок дерева.
- Шматок заліза.
- Інший магніт.

2 Запиши числа словами.

Кількісні числівники: 3, 6, 10, 14, 40, 53.

Порядкові числівники: 9, 11, 45, 7, 101, 98.

3 У кожному рядку підкресли займенники.

На, ти, ні, ми, за, в, у, ви.

Над, під, нам, лак, ліс, її.

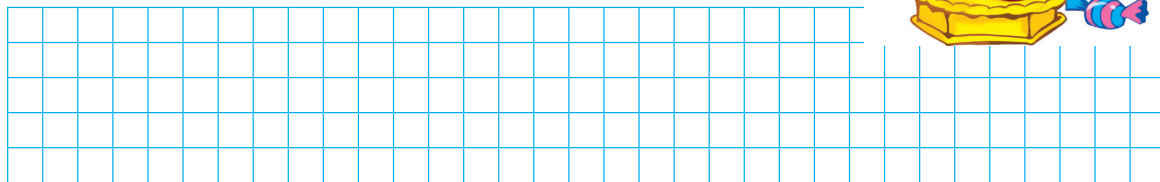
Вони, мили, він, ніс, син, мив.



- 4 Ворона знайшла коробку з цукерками. Вона вкрала на 12 цукерок більше, ніж там залишилося. Скільки цукерок було в коробці спочатку, якщо залишилося 3?



Розв'язання



- 5 Якщо всі числа у виразі помножити чи поділити на одне й те саме число, то ми знову отримаємо правильний вираз. Розглянь, як це зробили вгорі, й зроби так само.

	8 0 0 0 - 6 0 0 0 + 2 0 0 0 = 4 0 0 0
: 10	8 0 0 - 6 0 0 + 2 0 0 = 4 0 0
· 2	1 6 0 0 - 1 2 0 0 + 4 0 0 = 8 0 0
	2 0 0 0 + 3 0 0 0 - 4 0 0 0 =
· 2	+ - =
: 4	+ - =

- 6 Перевір, чи правильно провели стрілочки від найменшої величини до найбільшої. Проведи у такому ж порядку стрілочки справа.



- 7 У числовому боулінгу на середній кулі має бути число, яке у числовому ряду розташоване посередині між двома даними. Запиши це число згідно з правилами числового боулінгу.

