

Діагностична робота

1. Розглянь календар і допоможи Надійці визначити

СІЧЕНЬ

| | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|
| ПН | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |
| ВТ | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 |
| СР | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 |
| ЧТ | 4 | 11 | 18 | 25 | |
| ПТ | 5 | 12 | 19 | 26 | |
| СБ | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| НД | 7 | 14 | 21 | 28 | |

Яким днем тижня було 1 січня? _____

Скільки четвергів було у січні? _____

У Надійки день народження 7 січня.

Який це день тижня? _____

У Петрика день народження через 5 днів.

Який це день тижня? _____

Останньої суботи січня все родина іде в кінотеатр. Котре це буде число? _____

А наступного дня їдуть кататися на лижах. Запиши число і день від'їзду: _____

2. З'єднай однакові величини

- | | | | |
|------------|---|---|-----------|
| 12 місяців | • | • | 1 тиждень |
| 7 днів | • | • | 1 доба |
| 24 год | • | • | 1 рік |
| 30 днів | • | • | 1 год |
| 60 хв | • | • | 1 міс. |

3. Визнач за годинниками котра година. Запиши.



8 год _____ хв



_____ год ранку, _____ год вечора



10 год _____ хв



_____ год _____ хв дня



полудень _____ год, північ _____ год