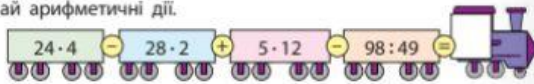


1 Виконай арифметичні дії.



2 Знайди дріб від числа.

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $\frac{2}{16}$ від 64 | $\frac{8}{12}$ від 24 | $\frac{5}{17}$ від 85 | $\frac{9}{13}$ від 91 |
| $\frac{5}{6}$ год | $\frac{2}{3}$ хв | $\frac{5}{6}$ доби | $\frac{3}{4}$ року |
| $\frac{4}{25}$ т | $\frac{2}{5}$ ц | $\frac{3}{125}$ кг | $\frac{5}{20}$ км |

3 Знайди число за величиною його дробу. Запиши результати.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| $\frac{5}{8}$ становлять 25 | $\frac{7}{12}$ становлять 91 |
| $\frac{19}{23}$ становлять 95 | $\frac{6}{9}$ становлять 72 |
| $\frac{11}{27}$ становлять 33 | $\frac{8}{14}$ становлять 96 |

4 Розв'яжи задачу. Склади та розв'яжи обернені задачі.

► Александр Дюма, видатний французький письменник, автор творів «Три мушкетери», «Граф Монте-Крісто» та інших, народився 24 липня 1802 року, а пішов із життя 5 грудня 1870 року. Скільки часу тривало життя Александра Дюма?

Дата початку події	Тривалість події	Дата закінчення події
	?	

Перша обернена задача: 24 липня 1802 року, _____, ?.

Дата початку події	Тривалість події	Дата закінчення події
		?

Друга обернена задача: ?, _____, 5 грудня 1870 року.

Дата початку події	Тривалість події	Дата закінчення події
?		

5 ► 15 квітня 2015 року виповнилося 563 роки від дня народження видатного вченого і митця Середньовіччя Леонардо да Вінчі. Визнач, коли народився Леонардо да Вінчі.

Дата початку події	Тривалість події	Дата закінчення події
?		

6 Знайди значення часток, виконай перевірку.

- | | | |
|--------------|--------------|---------------|
| 54 144 : 96 | 117 586 : 74 | 346 150 : 86 |
| 235 654 : 58 | 88 452 : 378 | 393 855 : 847 |

► Для кожного діленого знайди найближче число, яке в результаті ділення на той самий дільник дає остачу 1; дає найбільшу остачу.