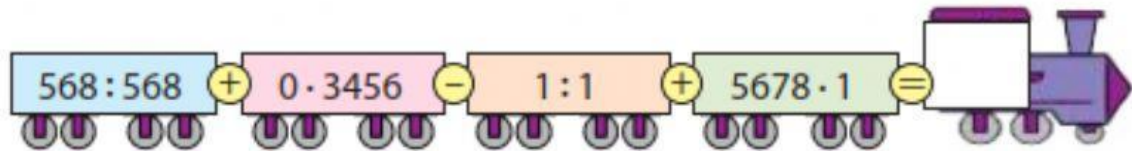


АРИФМЕТИЧНІ ДІЇ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ



$6400 : 1600$	$7000 \cdot 28$
$22000 \cdot 8$	$10000 : 4$
$40000 : 10000$	$56 \cdot 6000$



$(497 - 237) \cdot 4 \bigcirc 497 \cdot 4 - 237 \cdot 4$

$3409 \cdot 0 \bigcirc 0 \cdot 674$

$125 \cdot 42 \cdot 8 \bigcirc (125 \cdot 8) \cdot 42$

$0 : 2450 \bigcirc 7234 \cdot 0$

$(420 + 108) : 12 \bigcirc 420 : 12 + 108 : 12$

$1 \cdot 8506 \bigcirc 8506 : 1$

$\begin{array}{r} \times 68 \\ 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 59 \\ 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 287 \\ 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 472 \\ 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$		

Задача

Пішохід був у дорозі 5 год, а лижник — 3 год. Хто з них подолав більший шлях і на скільки більший, якщо швидкість руху пішохода була 4 км/год, а лижника — 18 км/год?

v

t

S

Пішохід

Лижник

Розв'язання

1)	=	() - шлях, який подолав пішохід
2)	=	() - шлях, який подолав лижник
3)	=	()

Відповідь: на _____ км більше проїхав лижник, ніж пройшов пішохід.

$8 \cdot 5 \cdot 16$
$22 \cdot 6 \cdot 5$
$4 \cdot 9 \cdot 7 \cdot 25$
$(8 + 9) \cdot 7$
$(42 \cdot 13) : 14$

$10356 - (a + 456) = 7468$

$a + 456 = \underline{\hspace{2cm}}$

$a + 456 = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$10356 - (\underline{\hspace{2cm}} + 456) = 7468$

$\underline{\hspace{2cm}} = 7468$