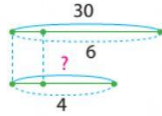


## РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ

1 Розв'яжи задачу арифметичним методом.

➤ На 6 однакових скатертин кравчиня витратила 30 м тканини. Скільки метрів тканини потрібно на 4 скатертини?

6 шт. – 30 м  
4 шт. – ?

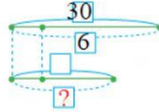


1) ( )  
2) ( )

Склади та розв'яжи обернені задачі.

Перша обернена задача: 6, 30, ?, □

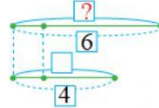
6 шт. – 30 м  
? – м



1) ( )  
2) ( )

Друга обернена задача: 6, ?, 4, □

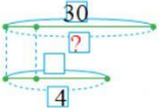
6 шт. – ? м  
4 шт. – м



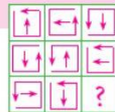
1) ( )  
2) ( )

Третя обернена задача: ?, 30, 4, □

? шт. – 30 м  
4 шт. – м



1) ( )  
2) ( )



## Геометрична хвилинка

2 Знайди значення часток, виконавши за схемами скорочені записи розв'язань. Знайди значення добутків.

$68 : 4 =$ $\begin{array}{r} 68 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	$36 : 3 =$ $\begin{array}{r} 36 \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$26 \cdot 7 =$ $3 \cdot 45 =$
$135 : 9 =$ $\begin{array}{r} 135 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$	$153 : 9 =$ $\begin{array}{r} 153 \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$126 \cdot 4 =$ $22 \cdot 6 =$
$96 : 8 =$ $\begin{array}{r} 96 \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$152 : 8 =$ $\begin{array}{r} 152 \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$15 \cdot 7 =$ $42 \cdot 5 =$
$95 : 5 =$ $\begin{array}{r} 95 \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$84 : 7 =$ $\begin{array}{r} 84 \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$9 \cdot 12 =$

3 Запиши числа, які більші за 7, але менші від 70, і діляться на 7 націло. Кожне з них збільш у 10 разів. Чи ділитимуться одержані числа на 7 без остачі?

14, \_\_\_\_\_  
140, \_\_\_\_\_

4 Виконай ділення з остачею, зроби перевірку.

$58 : 7 =$  (ост. )       $85 : 9 =$  (ост. )  
 $36 : 8 =$  (ост. )       $40 : 7 =$  (ост. )

## Самооцінювання

Мій настрій: Завдання для мене були: Чи достатньо зусиль докладено?



- Дуже легкі
- Легкі
- Не знаю
- Складні
- Дуже складні

