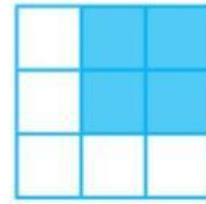


① Яка частина кожної фігури зафарбована? Запиши дробом.

② Обчисли добутки, скориставшись переставною властивістю множення.

$4 \cdot 5 \cdot 2 =$

$2 \cdot 9 \cdot 2 =$

$8 \cdot 3 \cdot 2 =$

③ Розв'яжи задачу.

На алеї 54 дерева.  $\frac{1}{9}$  частину всіх дерев становлять клени, а решта — липи. Скільки лип було на алеї?

Клени — ? д.,	$\frac{1}{9}$	} 54 д.	1)	<input type="text"/>	(___)
Липи — ? д.			2)	<input type="text"/>	(___)

Відповідь: \_\_\_\_\_

④ Знайди частини числа 30.

$\frac{1}{5} \rightarrow$

$\frac{1}{10} \rightarrow$

$\frac{1}{6} \rightarrow$

$\frac{1}{3} \rightarrow$