

$$(64 - 40) : 8$$

$$(25 + 15) : 5$$


Сформулировать задачу,  
решением которой является  
данное выражение:


$$(56 - 32) : 8$$

Сформулируйте задачу в парах, решением которой является это выражение


$$56 : 8 - 32 : 8$$

Называть компоненты арифметических действий

$$34 + 21 = 55$$


$$57 - 13 = 44$$



$$17 \cdot 3 = 51$$


$$48 \div 12 = 4$$


Называть компоненты арифметических действий

$$34 + 21 = 55$$

*слагаемое*    *слагаемое*    *сумма*

$$57 - 13 = 44$$


$$17 \cdot 3 = 51$$


$$48 \div 12 = 4$$


Называть компоненты арифметических действий

$$34 + 21 = 55$$

*слагаемое      слагаемое      сумма*

$$57 - 13 = 44$$

*уменьшаемое      вычитаемое      разность*

$$17 \cdot 3 = 51$$


$$48 \div 12 = 4$$


## Называть компоненты арифметических действий

$$34 + 21 = 55$$


*слагаемое    слагаемое    сумма*

$$57 - 13 = 44$$

*уменьшаемое    вычитаемое    разность*

$$17 \cdot 3 = 51$$

*множитель    множитель    произведение*

$$48 \div 12 = 4$$


## Называть компоненты арифметических действий

$$34 + 21 = 55$$

*слагаемое    слагаемое    сумма*

$$57 - 13 = 44$$

*уменьшаемое    вычитаемое    разность*

$$17 \cdot 3 = 51$$

*множитель    множитель    произведение*

$$48 \div 12 = 4$$

*делимое    делитель    частное*