

$$(64 - 40) : 8$$

$$(25 + 15) : 5$$

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

$$34 + 21 = 55$$

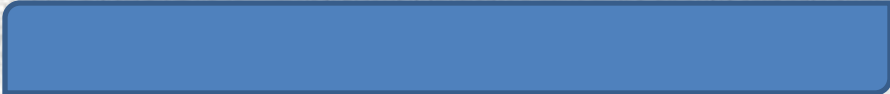
слагаемое слагаемое сумма

$$57 - 13 = 44$$

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