

# «Ой қозғау»

$$\frac{1}{6} \cdot \frac{3}{4}$$

$$4 \cdot \frac{2}{3}$$

$$2 \frac{2}{3} \cdot 2$$

?

*Аралас сандарды  
көбейту*

## «Аралас сан» тобы

Аралас сандарды көбейту ережелерімен танысу. Ережені пайдаланып есептің шығарылуын түсіндіру.  $2\frac{1}{3} \cdot 4\frac{1}{2} =$

## «Дұрыс бөлшек» тобы

Аралас сандарды көбейту ережелерімен танысу. Ережені пайдаланып есептің шығарылуын түсіндіру.

$$\left(1\frac{1}{6}\right)^2 =$$

## «Бұрыс бөлшек» тобы

Аралас сандарды көбейту ережелерімен танысу.  $\left(2\frac{1}{2}\right)^2 =$  өрнегін

## «Натурал сан» тобы

Аралас сандарды көбейту ережелерімен танысу.  $4\frac{3}{5} \cdot 2\frac{1}{2} =$  өрнегін есептеп, аралас санды натурал санмен көбейтуден ерекшелігін табу.

# Оқулықпен жұмыс

	<i>Натурал сан</i>	<i>Бұрыс бөлшек</i>	<i>Дұрыс бөлшек</i>	<i>Аралас сан</i>
<b>№1079</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>№1092</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>№1100</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

# Семантикалық карта

	30			
		+		
	+			
			+	
				+

<b>Оқушының аты</b>	<b>Қайталау тапсырмалары</b>	<b>Жаңа сабақты түсіндіру</b>	<b>Оқулықпен жұмыс</b>	<b>Семантикалық карта</b>	<b>Барлығы</b>
	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>

<b>Балл</b>	<b>Баға</b>
<b>13 - 11</b>	<b>«5»</b>
<b>10 - 7</b>	<b>«4»</b>
<b>6 - 3</b>	<b>«3»</b>

**Үйге тапсырма: №1083 /аяқтау/, №1098**