

СЪЮЗ НА МАТЕМАТИЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЧЕТИРИДЕСЕТ И ШЕСТА ПРОЛЕТНА КОНФЕРЕНЦИЯ



**Обикновени дроби -
динамични, забавни,
... ВКУСНИ**

*5 клас 73 СУ "Вл. Граматик"
София*

*9 – 13 април 2017 г.
Боровец, хотел „Самоков“*



File Edit View Options Tools Window Help

4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Move

обыкновенна дробь

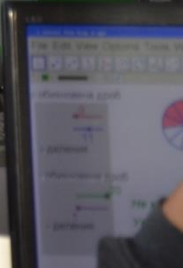
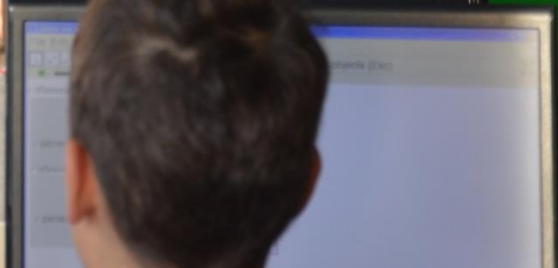
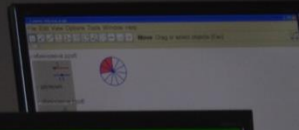
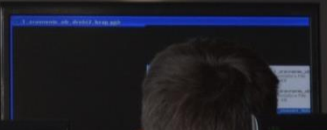


3
11

деления

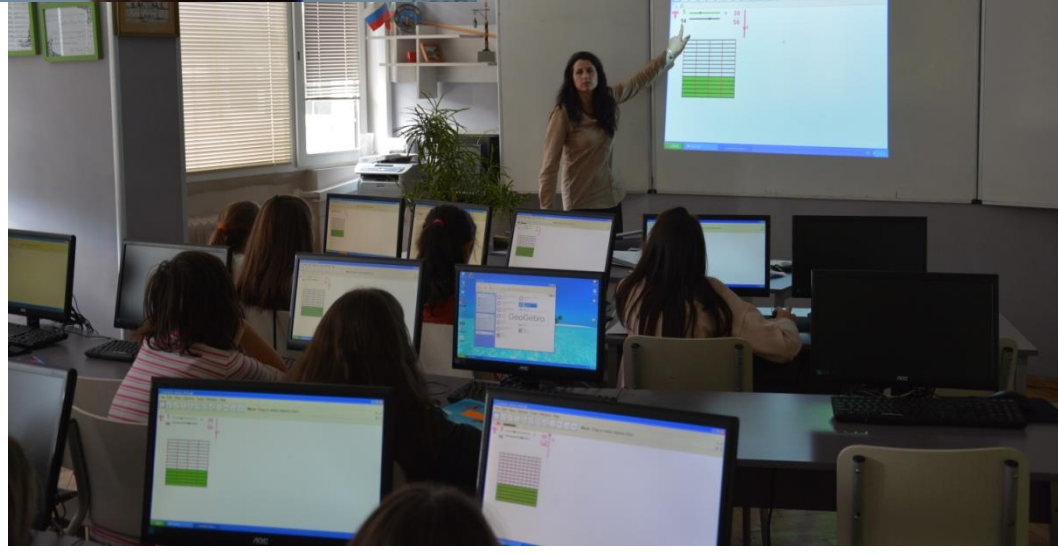
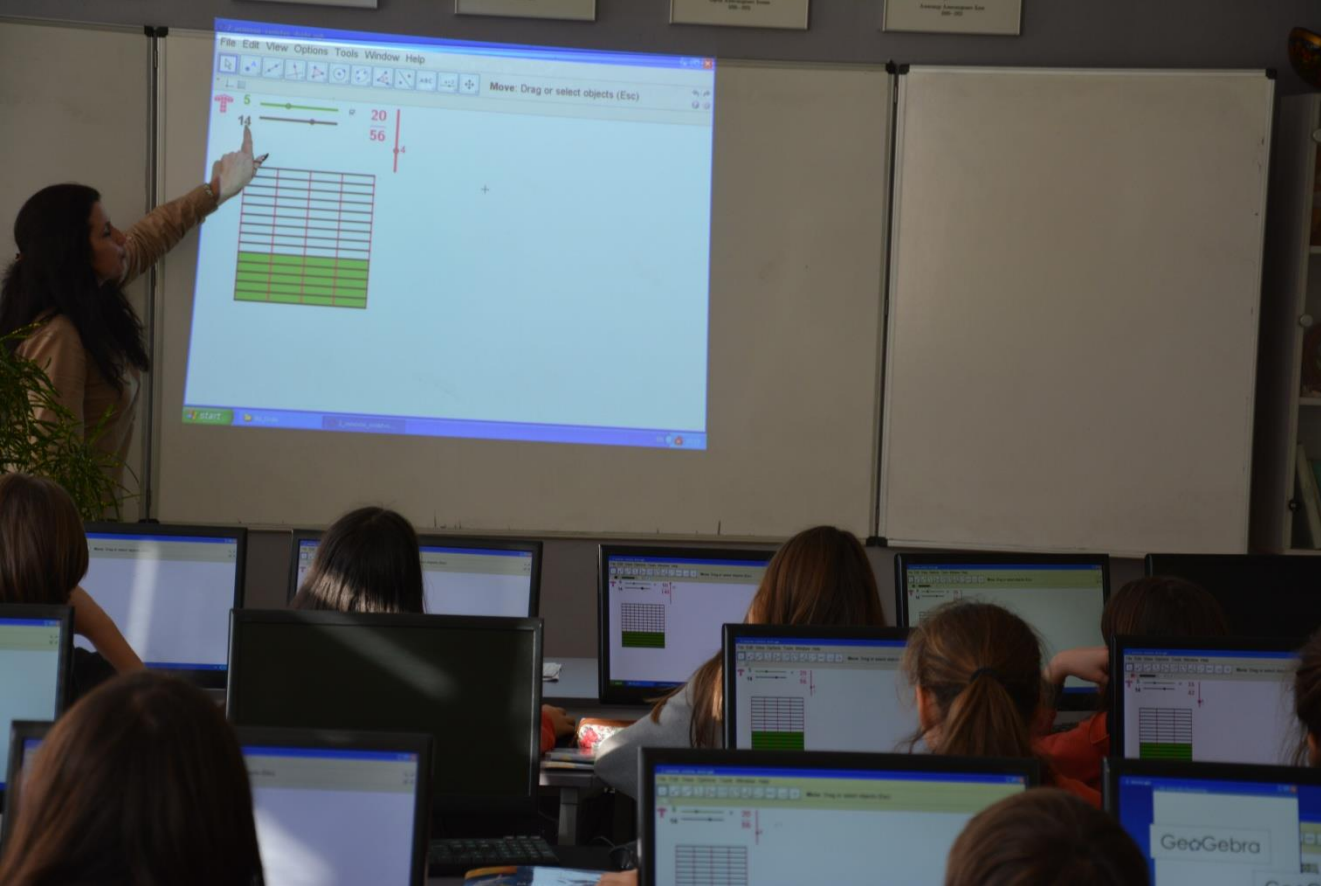
обыкновенна дробь

3
10

деления









Личных местоимений по падежам

Падеж/Местоимение	1 склонение	2 склонение	3 склонение	Другие существительные
Личное местоимение	я, мы, вы, он, она, оно, они	дом, брат, мужик, парня, Игоре	оно, дочь, море, матери	лицейский, знакомый, имен, путь
Родственные местоимения	мама, папа, бабу, деду, вну, пле	дядя, брат, мужик, парня, Игоре	оно, дочь, море, матери	лицейский, знакомый, имен, путь
Возвратное местоимение	себя, себя, себя, себя, себя, себя	дом, брат, мужик, парня, Игоре	оно, дочь, море, матери	лицейский, знакомый, имен, путь
Вопросительное местоимение	кто, кто, кто, кто, кто, кто	дом, брат, мужик, парня, Игоре	оно, дочь, море, матери	лицейский, знакомый, имен, путь
Порядковые местоимения	первый, второй, третий, четвёртый, пятый, шестой, седьмой, восьмой, девятый, десятый	дом, брат, мужик, парня, Игоре	оно, дочь, море, матери	лицейский, знакомый, имен, путь
Взаимные местоимения	о друге, о друге, о друге, о друге, о друге, о друге	о доме, о брате, о мужике, о парне, о Игоре	о матери, о дочери, о море, о матери	о лицейском, о знакомом, о имени, о пути





File Edit View Options Tools Window Help

Move

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{10} = \frac{28}{50} = \frac{14}{25}$$

решение
несвязано

File Edit View Options Tools Window Help

Move

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{10} = \frac{28}{50} = \frac{14}{25}$$

File Edit View Options Tools Window Help

Move

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{10} = \frac{28}{50} = \frac{14}{25}$$

File Edit View Options Tools Window Help

Move

$$\frac{4}{6} \times \frac{10}{10} = \frac{40}{60} = \frac{2}{3}$$

File Edit View Options Tools Window Help

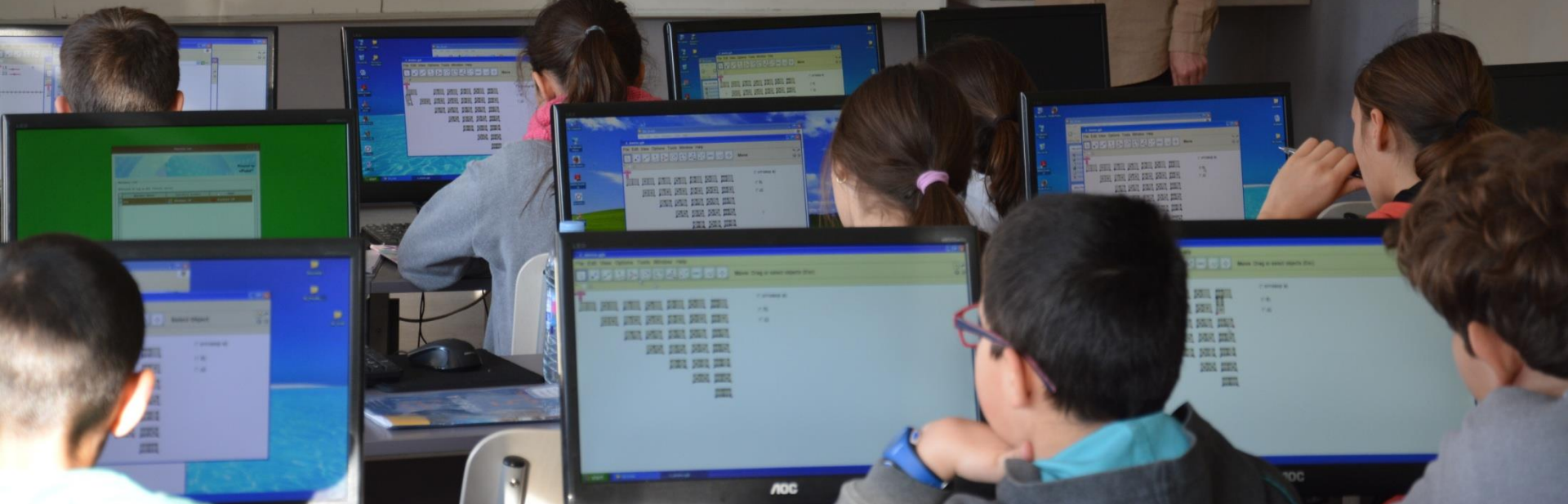
Move

$$\frac{1}{1} \times \frac{10}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

$$\textcircled{4} 50 - \left(3 \cdot 2\frac{7}{10} + 3 \cdot 4\frac{3}{10} \right) =$$
$$= 50 - 3 \left(2\frac{7}{10} + 4\frac{3}{10} \right) = 50 - 3 \cdot 7 = 50 - 21 = 29 \text{ m}$$

$$8.8) \frac{5}{6} \cdot 18 \frac{3}{35} = \frac{5}{6} \cdot \left(18 + \frac{3}{35} \right) =$$
$$= \frac{5}{6} \cdot 18 + \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{35} = 15 + \frac{1}{14} = 15\frac{1}{14}$$

$$6) 5 \cdot 21\frac{7}{10} + 5 \cdot 49\frac{1}{10} = 5 \cdot \left(21\frac{7}{10} + 49\frac{1}{10} \right)$$
$$= 5 \cdot 70\frac{8}{10} = 5 \cdot \left(70 + \frac{4}{5} \right) = 5 \cdot 70 + 8 \cdot \frac{4}{8} =$$
$$= 350 + 4 = 354$$



Преди този час





*Сърдечни благодарности на Жени
Сендова, Тони Чехларова, акад. Кендеров
и всички, които ни подкрепят и разбират!*

