

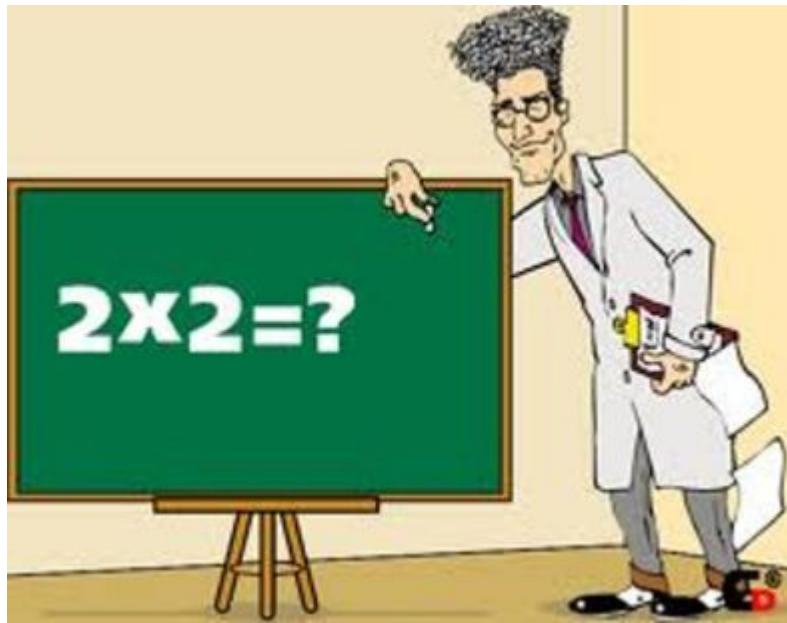
ИГРА
«МАТЕМАТИК –
БАНКИР»
(7 КЛАСС)

| | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> |
| <u>9</u> | <u>10</u> | <u>11</u> | <u>12</u> | <u>13</u> | <u>14</u> | <u>15</u> | <u>16</u> |
| | <u>17</u> | <u>18</u> | <u>19</u> | <u>20</u> | <u>21</u> | <u>22</u> | |

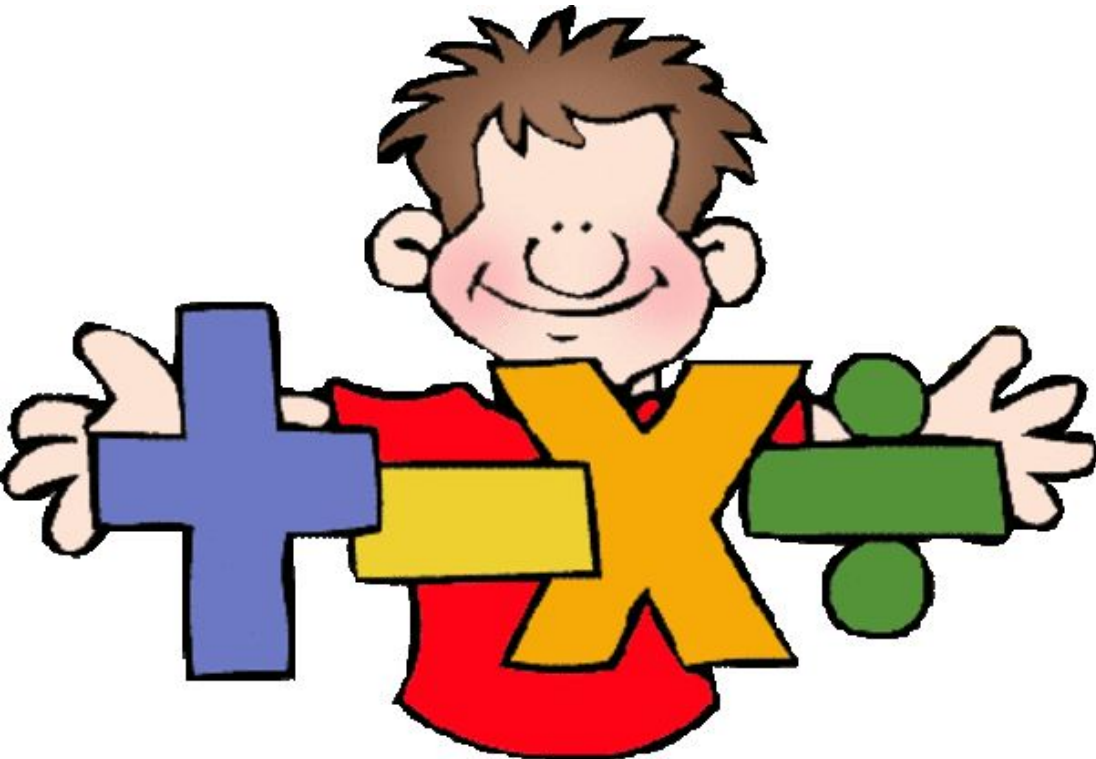
1. Найдите дробь, числитель которой меньше знаменателя и которая не измениться, если её перевернуть «вверх ногами». (150 у. е.)



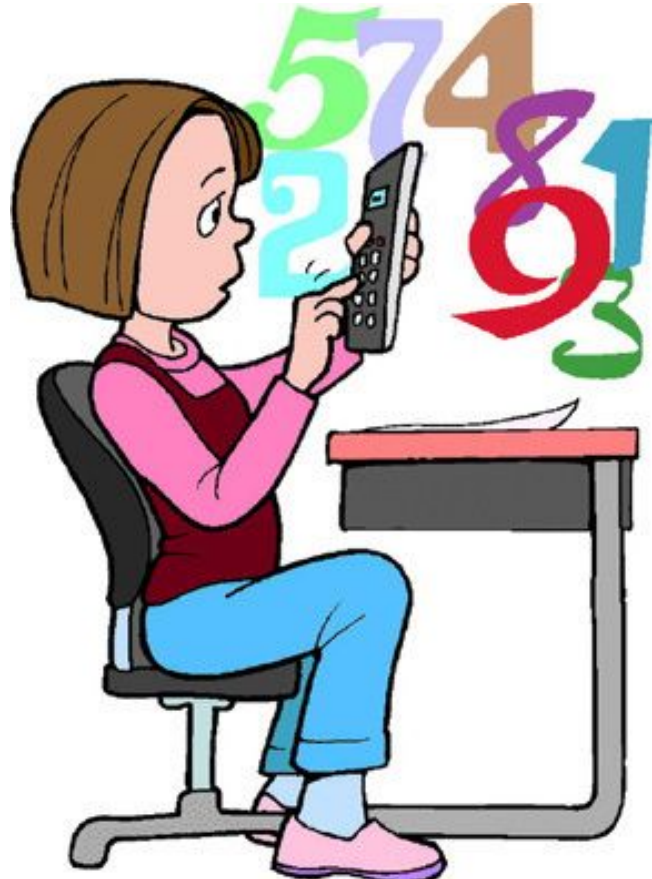
2. Найдите закономерность и запишите
следующие два числа в ряду чисел: $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}$
 $\frac{4}{5}, \frac{7}{8}, \frac{11}{12}, \dots$ (50 у. е.)



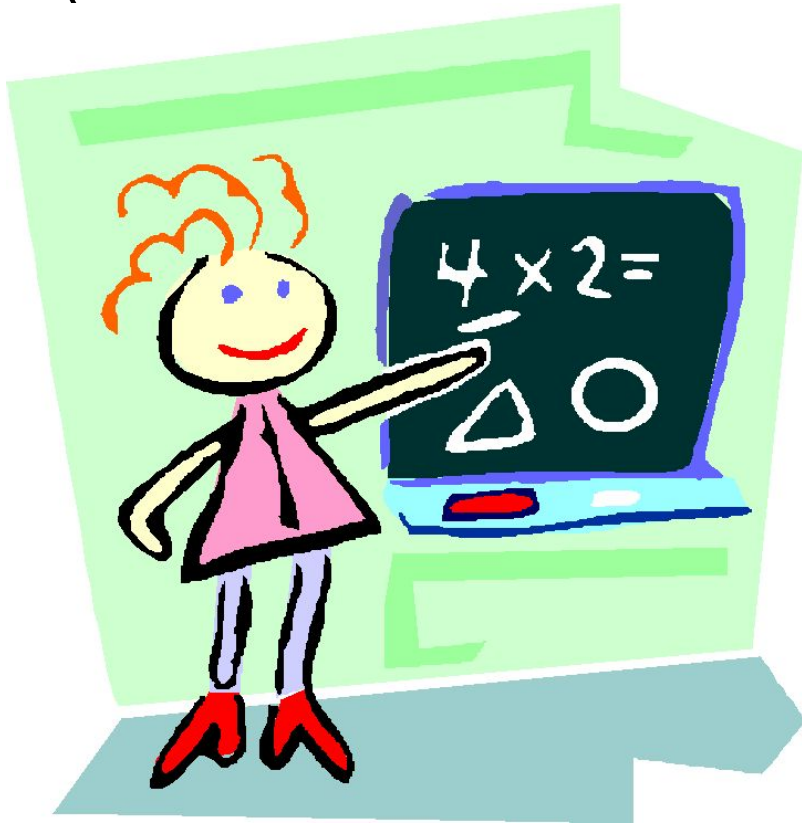
3. После того как туристы прошли 1 км и половину оставшегося пути, им ещё осталось пройти треть всего пути и 1 км. Чему равен путь? (300 у. е.)



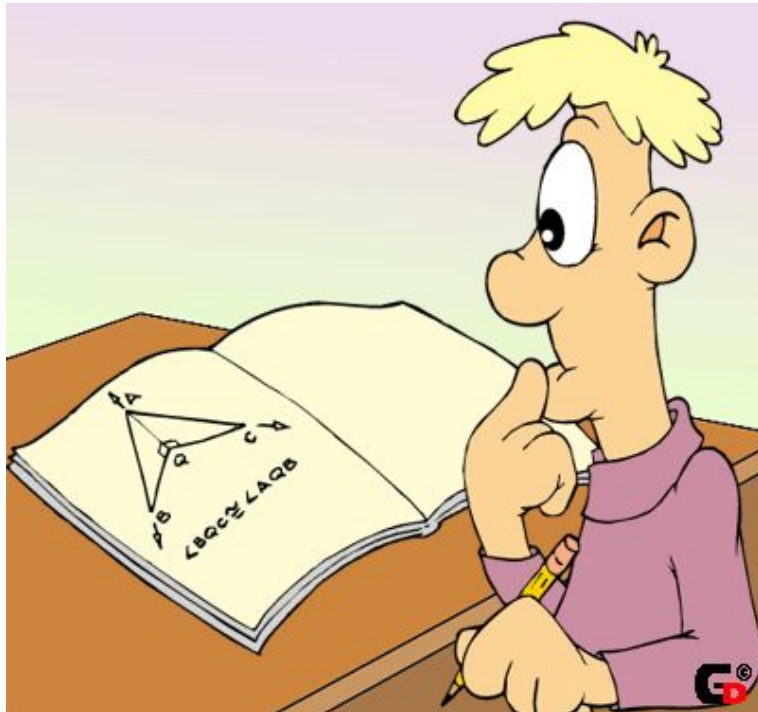
4. Найдите сумму чисел
 $0,01 + 0,02 + 0,03 + \dots + 0,98 + 0,99$. (300 у.е.)



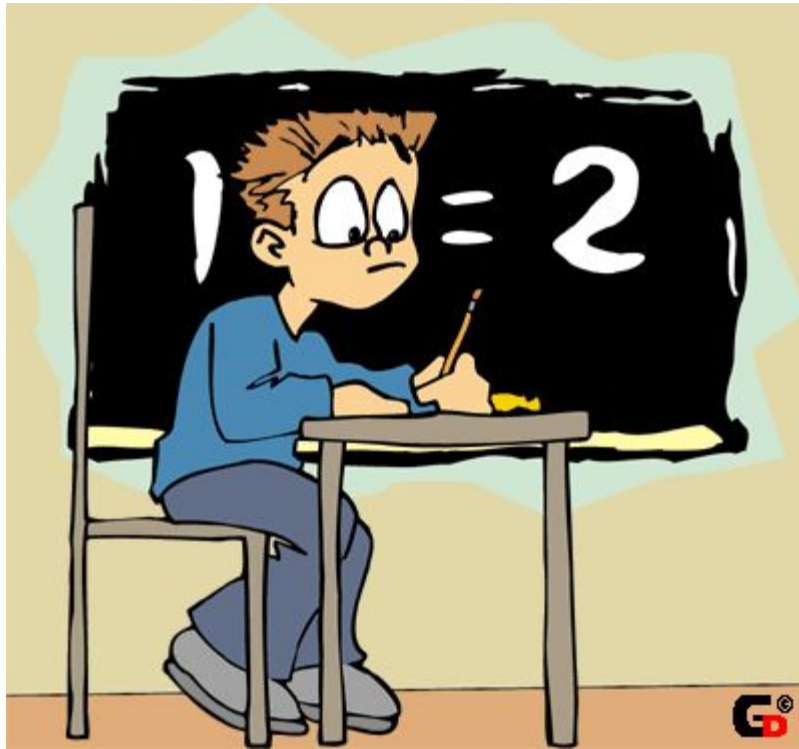
5. Какой знак нужно поставить между цифрами 4 и 5, чтобы получилось число, большее четырёх, но меньшее пяти? (50 у.)



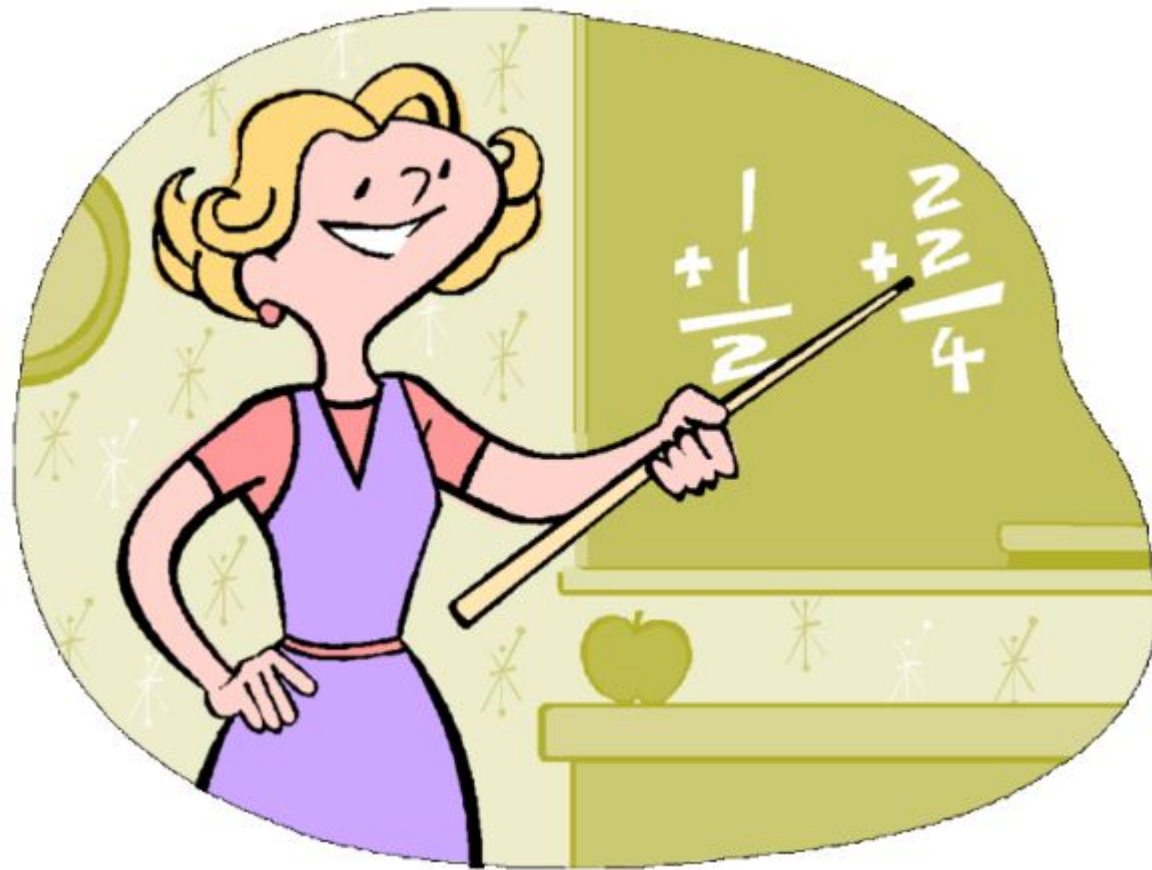
6. Масса куриного яйца – 80 г. Белок составляет 55% всей массы, а желток – 75% массы белка. Найдите массу скорлупы. (100 у. е.)



7. В клетке находятся фазаны и кролики. Известно, что у них 35 голов и 94 ноги. Сколько в клетке фазанов и сколько кроликов? (200 у. е.)



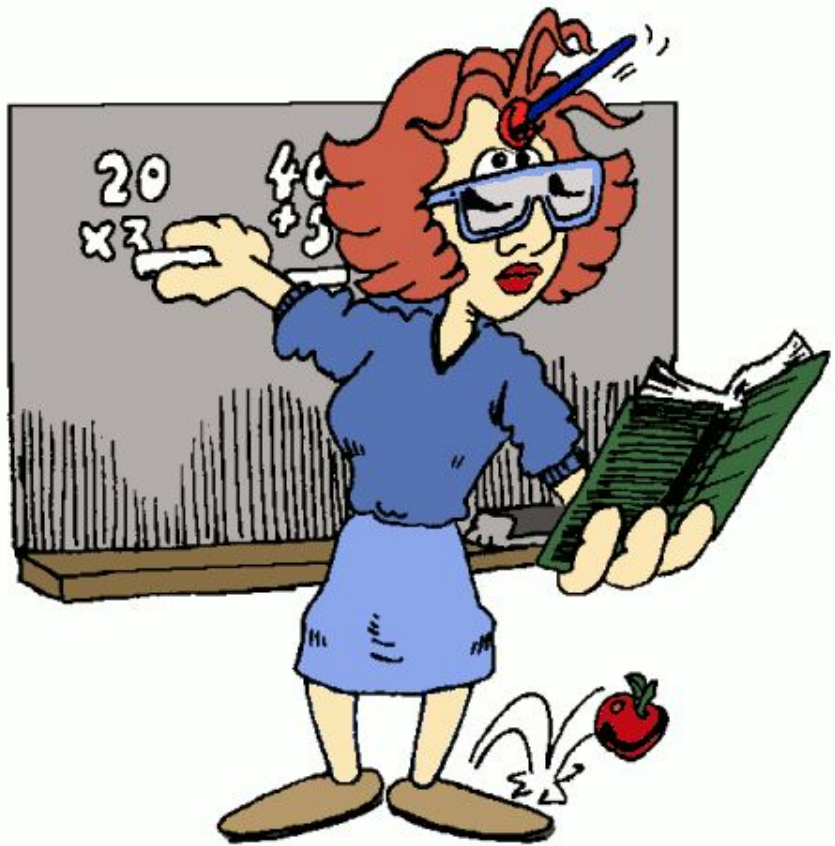
8. Какой наименьший угол составляют стрелки часов в 2 часа? (50 у. е.)



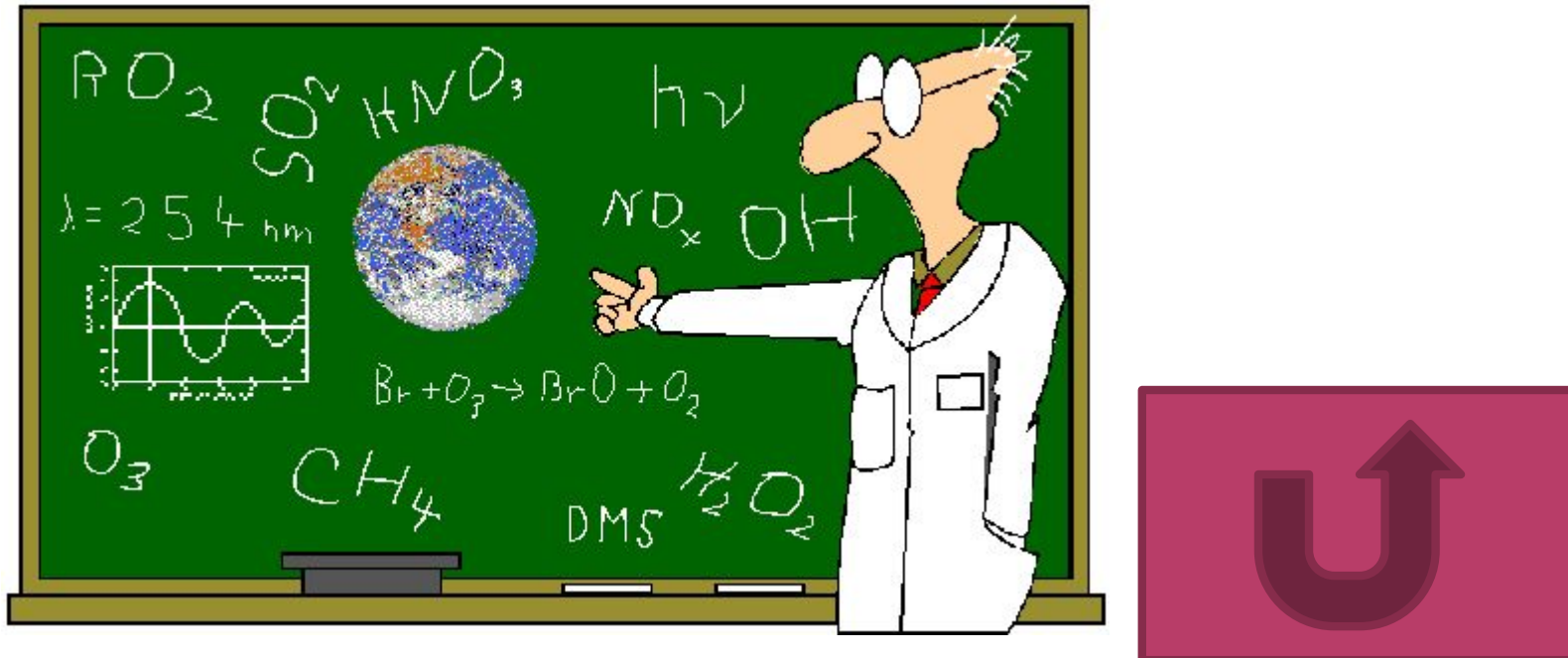
9. Малыш подарил Карлсону весы, и тот начал взвешивать игрушки. Машину уравновесили мяч и 2 кубика, а машину с кубиком – 2 мяча. Сколько кубиков уравновесят машину? (200 у. е.)



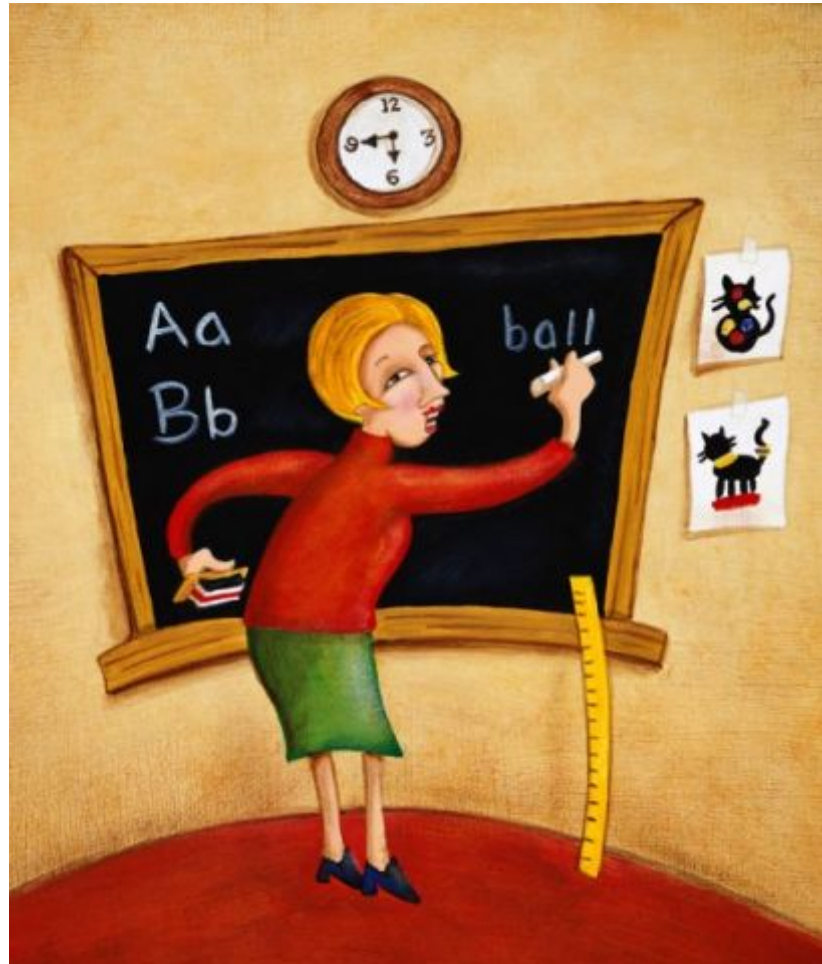
10. Используя все десять цифр, каждую из которых можно применить только раз, запишите возможно меньшее число. (100 у. е.)



11. Часы с боем отбивают полные удары каждый час и каждые полчаса – по одному удару. Сколько ударов в сутки отбывают эти часы? (150 у. е.)



12. Восстановите умножение:



* * *

$$\begin{array}{r} * \ 3 \\ \times 7\ 3 \\ \hline * \ 2 \\ 6 \ * 9\ 3. \end{array}$$



13. В доме 100 квартир. Сколько раз на табличке написана цифра «9»? (200 у. е.)



14. Если в 12 часов ночи идёт дождь, то можно ли через 72 часа ожидать солнечную погоду? (150 у. е.)



15. В велосипедном колесе 20 спиц. А сколько будет промежутков между спицами? (50 у. е.)



16. Вместо квадратиков поставьте такие дроби, чтобы получилось верное равенство.

$$(\square + \square) \frac{5}{12} = \frac{5}{6} \text{ (150 у.е.)}$$



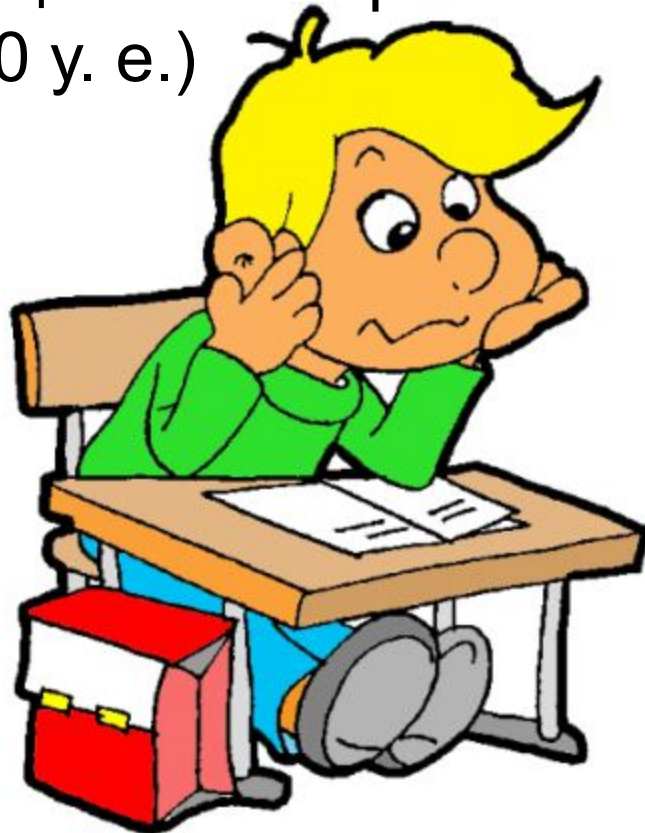
17. На одну чашку весов положен кусок мыла, на другую – такого же куска и ещё гирька массой 50г. Весы оказались в равновесии. Какова масса куска мыла? (200 у. е.)



18. Найдите такое целое значение a , чтобы значение выражения было целым числом. (50 у. е.)



19. Мальчик купил две книги, причём первая на 50 % дороже второй. На сколько процентов вторая книга дешевле первой?
(200 у. е.)



20. Найдите число, четверть которого равна половине. (50 у. е.)



21. Выход муки при размоле пшеницы – 80 %. При выпечке хлеба получается припёк в 40 %. С какой площади нужно собирать пшеницу при урожайности 15 ц/га, чтобы получить 1 кг пшеничного хлеба?



22. Задуманы два числа. Их сумма равна 60, а частное при делении одного на другое равно 4. Какие числа задуманы? (100 у. е.)

