



Решение задач разными способами






Цель урока:

- совершенствовать умение решать задачи разными способами.

Задачи урока:

- продолжить работу над задачами;
 - совершенствовать вычислительные навыки.
- 

Считаем быстро!

$9 + 3 = 12$

$7 + 4 = 11$

$8 + 7 = 15$

$7 + 6 = 13$

$9 + 5 = 14$

$8 + 4 = 12$

$6 + 5 = 11$

$9 + 7 = 16$

$8 + 3 = 11$

$7 + 7 = 14$

$6 + 6 = 12$

$9 + 2 = 11$

$7 + 5 = 12$

$8 + 5 = 13$

$8 + 6 = 14$

$9 + 4 = 13$

$7 + 8 = 15$

$9 + 9 = 18$

$8 + 8 = 16$

$9 + 6 = 15$



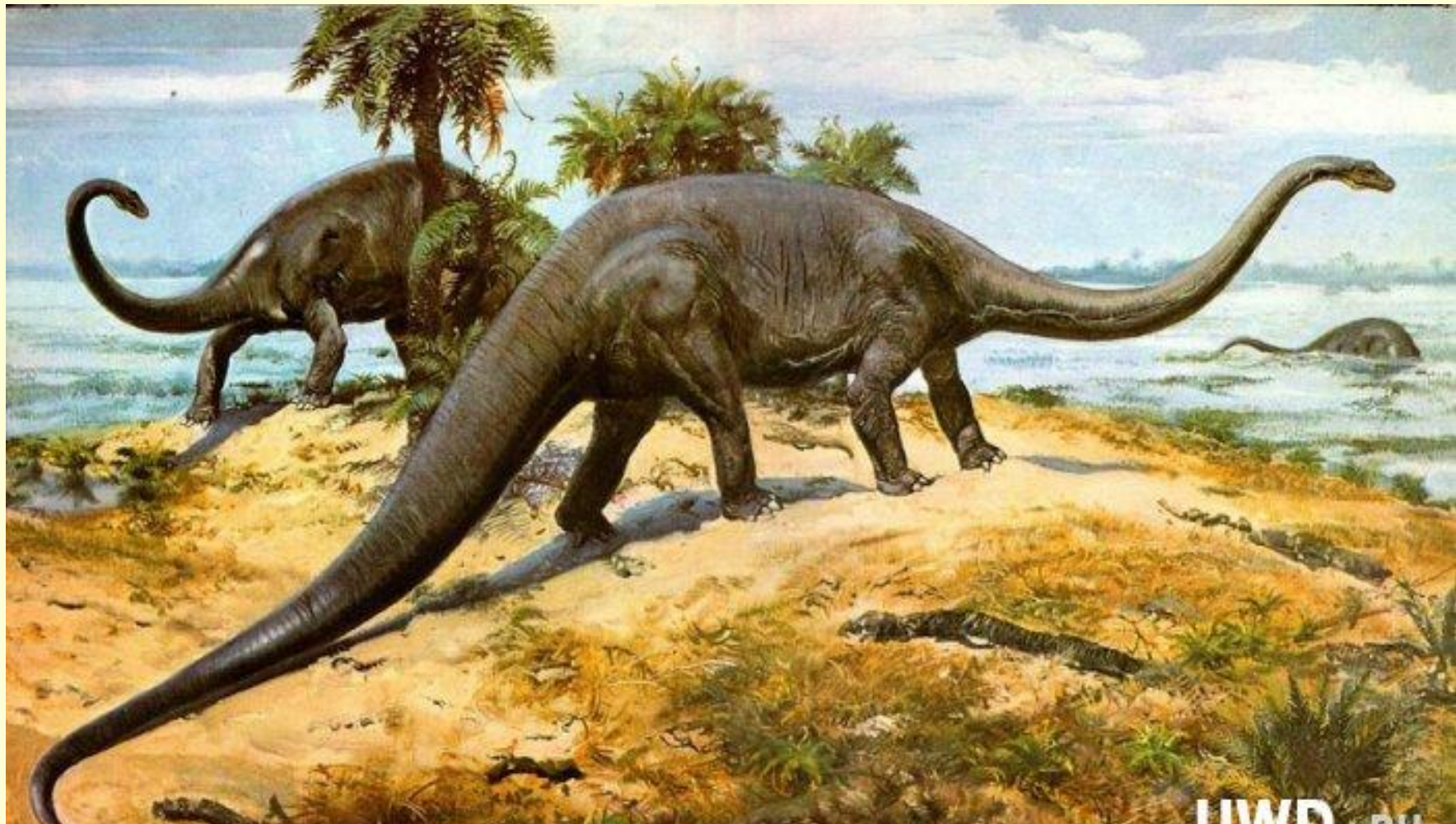
72 и 60



20 и 15



13 и 12



7 и 7



30 и 27



75, 20 и 30



igorvinogradov.livejournal.com





I с. 1) $20 + 30 = 50$ (ч.)

2) $75 - 50 = 25$ (ч.)


II с. 1) $75 - 20 = 55$ (ч.)

2) $55 - 30 = 25$ (ч.)

III с. 1) $75 - 30 = 45$ (ч.)

2) $45 - 20 = 25$ (ч.)

IV с. $75 - 20 - 30 = 25$ (ч.)



46

46



20 яиц; 60 малышей

