***ОК – 4 (5 класс) Нахождение части целого***

Всего (целое) – ***n***

Часть -  **= ? *(m)***

***Решение:***

***m = (n : b) ∙ a Чтобы найти часть целого, надо целое***

***разделить на знаменатель и полученное***

***составляет число умножить на числитель.***

***1 часть***

***Нахождение целого по его части***

Всего (целое) – ***? (n)***

Часть -  **= *m***

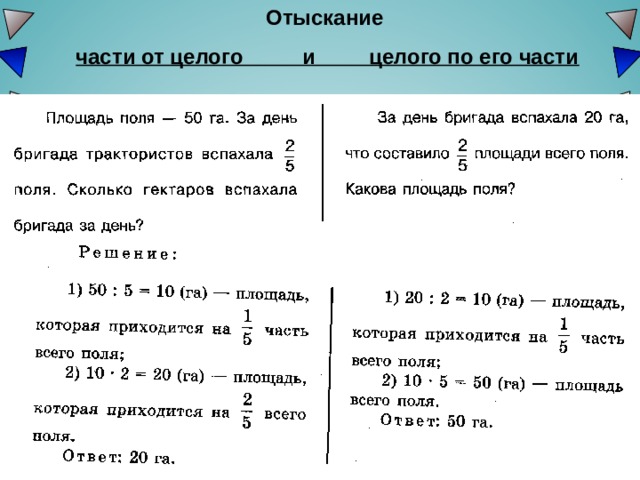
***Решение:***

***n = (m : a) ∙ b Чтобы найти целое по его части, надо часть целого разделить на числитель и***

***составляет полученное число умножить на знаменатель.***

***1 часть***

***Примеры.***



Всего (целое) – ***50 га*** Всего (целое) – ***? га***

Вспахали -  **= ? *га*** Вспахали -  **= *20* *га***

***Решение: Решение:***

***10 га 10 га***

***(50 : 5)∙ 2 = 20 (га)- вспахали (20 : 2)∙ 5 = 50 (га)- площадь поля***

***Ответ: 20 га. Ответ: 50 га.***