

## Самостоятельная работа

1 – в

2 – в

№1 Задача

Из двух городов, расстояние между которыми 1168 км, выехали два поезда навстречу друг другу и встретились через 12 часов. Первый через 13ч ехал со скоростью 80 км /ч. С какой скоростью ехал второй поезд?

Из двух городов расстояние между которыми 2028 км, выехали навстречу друг другу две машины и встретились Первая ехала со какой скоростью второй машины?

№2 Вычисли

$1373 \cdot 2$   
 $408 \cdot 120$   
 $2289 \cdot 19$   
 $6360 \cdot 265$

$1516 : 2$   
 $350 : 14$   
 $23832 : 36$   
 $152532 : 76$

$3629 \cdot 65$   
 $2745 \cdot 4$   
 $140 \cdot 803$   
 $1356 \cdot 186$   
 $3540 : 36$   
 $7816 : 8$   
 $95098 : 34$   
 $96432 : 48$

№3 Решите уравнения

$$x + 33 = 37 \cdot 12$$

$$15 \cdot x = 13 = 11 \cdot 7$$