

$2 \div$ 2	1	$60 \times$ 4	5	3	$6 \div$ 6
$9 +$ 5	$2 -$ 4	$5 +$ 3	2	$6 \div$ 6	1
4	6	$15 \times$ 5	3	1	$40 \times$ 2
$2 \div$ 6	3	$9 +$ 1	$2 \div$ 4	2	5
$3 \div$ 3	$7 +$ 2	6	$12 +$ 1	5	4
1	5	2	6	$1 -$ 4	3