

$12 \div$ 3	5	4	$6 \div$ 1	6	$12 \div$ 2
$5 \div$ 5	$12 \times$ 2	$3 \div$ 1	3	$9 \div$ 4	6
1	6	$7 \div$ 2	$120 \times$ 4	5	3
$2 \div$ 2	4	5	6	$1 -$ 3	1
$72 \times$ 6	$3 \div$ 1	3	5	2	$9 \div$ 4
4	3	$9 \div$ 6	2	1	5