

$7 : 2 = 3$	ost. 1	ker je $3 \cdot 2 + 1 = 7$
$14 : 6 = 2$	ost. 2	ker je $2 \cdot 6 + 2 = 14$
$5 : 2 = 2$	ost. 1	ker je $2 \cdot 2 + 1 = 5$
$19 : 2 = 9$	ost. 1	ker je $9 \cdot 2 + 1 = 19$
$15 : 4 = 3$	ost. 3	ker je $3 \cdot 4 + 3 = 15$
$29 : 9 = 3$	ost. 2	ker je $3 \cdot 9 + 2 = 29$
$13 : 5 = 2$	ost. 3	ker je $2 \cdot 5 + 3 = 13$
$38 : 6 = 6$	ost. 2	ker je $6 \cdot 6 + 2 = 38$
$44 : 5 = 8$	ost. 4	ker je $8 \cdot 5 + 4 = 44$
$12 : 7 = 1$	ost. 5	ker je $1 \cdot 7 + 5 = 12$
$22 : 3 = 7$	ost. 1	ker je $7 \cdot 3 + 1 = 22$
$16 : 5 = 3$	ost. 1	ker je $3 \cdot 5 + 1 = 16$

3. Deli in naredi preizkus.

$34 : 5 = 6$ , ost. 4, ker je $6 \cdot 5 + 4 = 34$	$15 : 6 = 2$ , ost. 3, ker je $2 \cdot 6 + 3 = 15$
$16 : 3 = 5$ , ost. 1, ker je $5 \cdot 3 + 1 = 16$	$55 : 8 = 6$ , ost. 7, ker je $6 \cdot 8 + 7 = 55$
$51 : 7 = 7$ , ost. 2, ker je $7 \cdot 7 + 2 = 51$	$20 : 5 = 4$ , ost. 0, ker je $4 \cdot 5 + 0 = 20$
$17 : 2 = 8$ , ost. 1, ker je $8 \cdot 2 + 1 = 17$	$68 : 9 = 7$ , ost. 5, ker je $7 \cdot 9 + 5 = 68$
$35 : 4 = 8$ , ost. 3, ker je $8 \cdot 4 + 3 = 35$	$1 : 4 = 0$ , ost. 1, ker je $0 \cdot 4 + 1 = 1$
$77 : 9 = 8$ , ost. 5, ker je $8 \cdot 9 + 5 = 77$	$40 : 7 = 5$ , ost. 5, ker je $5 \cdot 7 + 5 = 40$