

Наставен лист

1. Пресметај:

а) $(+6) + (+18) =$ _____

$(+23) + (-79) =$ _____

$(-124) + (+549) =$ _____

$(-64) + (-98) =$ _____

б) $(+89) + (-123) =$ _____

$(-67) + (+59) =$ _____

$(-357) + (+854) =$ _____

$(+134) + (-977) =$ _____

в) $(+68) - (-89) =$ _____

$(-237) - (-564) =$ _____

$(-981) - (+870) =$ _____

$(+453) - (-234) =$ _____

г) $(+14) \cdot (+12) =$ _____

$(-134) \cdot (-128) =$ _____

$(+345) \cdot (+563) =$ _____

$(-1624) : (-28) =$ _____

д) $(-13) \cdot (+15) =$ _____

$(-143) \cdot (+87) =$ _____

$(-256) : (+16) =$ _____

$(+900) : (-30) =$ _____

2. Во секое празно \square запиши ја соодветната операција (+, -, ·, :) за да изразот биде точен:

$37 \square (-14) = 51$

$- 134 \square (-56) = -78$

$97 \square 423 = -326$

$- 35 \square (-65) = -100$

$45 \square (-97) = -52$

$15 \square 15 = 225$

$(-20) \square 4 = -80$

$30 \square (-40) = -1200$

$(-8) \square (-9) = 72$

$18 \square (-12) = -216$

$713 \square (-31) = -23$

$- 1800 \square 60 = -30$

$169 \square 13 = 13$

$- 441 \square (-21) = 21$

$- 272 \square 16 = -17$

3. Игра во парови со извлекување на цифри и формирање на бројни изрази

Прилог цифри и операции

—	+	1	2	3
·	:	4	5	6
—	+	7	8	9
·	:			
—	+			
·	:			