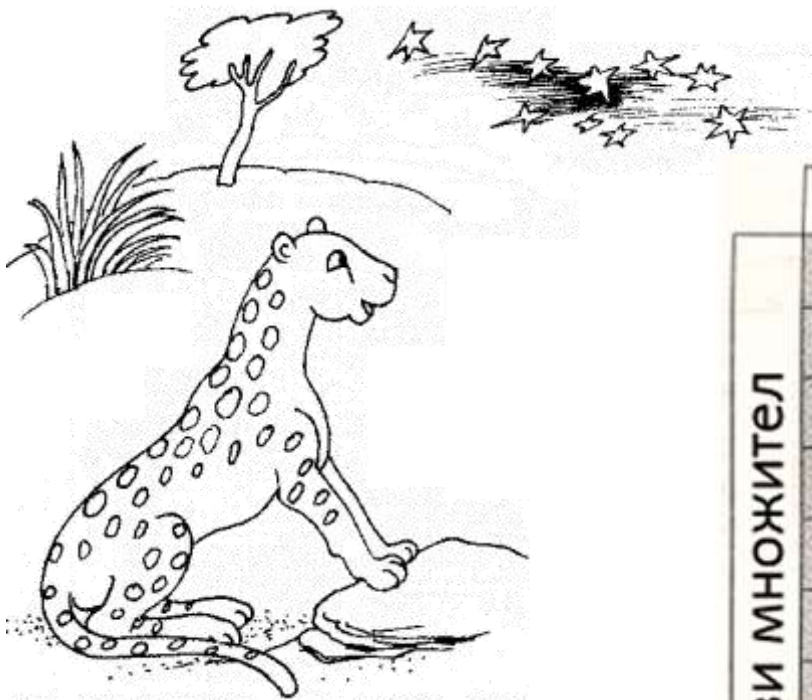


Погледни към небето! Виждаш ли там, в Северното полукълбо на небето, едно околополярно съзвездие? Неговото име съвпада с името на това животно.

Харесва ми окраската на това съзвездие! Ох, извинявай, не на съзвездието, а на това животно: то е с тъмнокафяви петна!

$1 \cdot 3 = \square$	$7 \cdot 5 = \square$	$9 \cdot 5 = \square$	$5 \cdot 4 = \square$
$9 \cdot 8 = \square$	$6 \cdot 8 = \square$	$4 \cdot 4 = \square$	$7 \cdot 8 = \square$
$6 \cdot 4 = \square$	$8 \cdot 5 = \square$	$8 \cdot 8 = \square$	$6 \cdot 5 = \square$
$5 \cdot 8 = \square$	$1 \cdot 4 = \square$	$5 \cdot 7 = \square$	$5 \cdot 5 = \square$
$3 \cdot 4 = \square$	$5 \cdot 6 = \square$	$6 \cdot 7 = \square$	$6 \cdot 6 = \square$
			$2 \cdot 4 = \square$



		Втори множител								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Първи множител	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

Мисля, че можем да продължим пътешествието си по Африка.