

ИЗРАЗИ СА МНОЖЕЊЕМ И ДЕЉЕЊЕМ КОЈИ САДРЖЕ СЛОВО



Ја сам замислила један број и помножила сам га бројем 3. Који производ сам добила?

Како могу то да израчунам ако не знам вредност тога броја? Могу само да запишем израз, али га не могу израчунати.



$$a \cdot 3$$



Открићу ти коју бројну вредност има број a . Он је најмањи парни број. То је број !

$$a = 2$$

$$a \cdot 3 = 2 \cdot 3 = \text{}$$

1. Израчунај вредност израза ако је $a = 5$.

$$267 \cdot a = \underline{\hspace{10em}}$$

$$4 \cdot a : a = \underline{\hspace{10em}}$$

$$15\,550 : a = \underline{\hspace{10em}}$$

$$a \cdot 750 : a = \underline{\hspace{10em}}$$

2. Израчунај вредност израза ако је $b = 4$.

$$b \cdot 1\,380 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$b \cdot 4 : b = \underline{\hspace{10em}}$$

$$16\,000 : b = \underline{\hspace{10em}}$$

$$b \cdot 600 : b = \underline{\hspace{10em}}$$

3. Израчунај вредност израза ако је $x = 2$, а $y = 5$.

$$162 : x \cdot y = \underline{\hspace{10em}}$$

$$(1\,862 : x) \cdot (y \cdot x) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$750 : y \cdot 2 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$(5\,000 : y) \cdot (x : x) = \underline{\hspace{10em}}$$

4. Израчунај.

o	6	16	2 154	20	178 000
c	2	4	0	10	1
a	1	2	7 865	5	1
$o \cdot c$					
$o \cdot c + a$					
$a : c$					
$c : a$					

5. Израчунај. У табlici потражи слова која одговарају резултатима. Добићеш име овог крокодила.

	ИЗРАЗИ АКО ЈЕ $c = 1$	ВРЕДНОСТ ИЗРАЗА	СЛОВО
$40 - (40 \cdot c - c)$	$40 - (40 \cdot 1 - 1)$	1	
$(c + 1) + c : c$			
$1\,210 + (145 - 105) \cdot c$			
$(c + 3) : (c + 1) : c$			
$25 \cdot (25 + 25 : c)$			
$c \cdot (100 - c) - 2$			
$100 - (c : c + c \cdot 0)$			
$0 : c + c \cdot 0 + 100 \cdot c$			

Р	О	В	К	А	Т	П
3	100	198	99	1 250	1	2

