

Име и презиме

Степен чија је основа број 10

1. Напиши резултат :

$10^5 = \square$

$6 \cdot 10^4 = \square$

$3 \cdot 10^3 = \square$

$4,25 \cdot 10^2 = \square$

$10^6 = \square$

$0,32605 \cdot 10^3 = \square$

2. Растави следеће бројеве у облику збира производа природног броја и степена броја 10. Погледај урађен пример!

$8542 = 8 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 2$

$4369 = \square \cdot \square^{\square} + \square \cdot \square^{\square} + \square \cdot \square^{\square} + \square$

$86781 = \square \cdot \square^{\square} + \square \cdot \square^{\square} + \square \cdot \square^{\square} + \square \cdot \square^{\square} + \square$

$451 = \square \cdot \square^{\square} + \square \cdot \square^{\square} + \square$

3. Запиши број који је дат у облику збира производа природног броја и степена чија је основа 10:

$5 \cdot 10^4 + 7 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 5 = \square$

$6 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 4 = \square$

$3 \cdot 10^5 + 2 \cdot 10^4 + 6 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 = \square$



Запиши у облику збира производа природног броја и степена чија је основа број 10 број

а) $4,7602 = 4 \cdot 10^{\square} + 7 \cdot 10^{\square} + 6 \cdot 10^{\square} + 0 \cdot 10^{\square} + 2 \cdot 10^{\square}$

б) $0,031 = \square \cdot 10^{\square} + \square \cdot 10^{\square} + \square \cdot 10^{\square} + \square \cdot 10^{\square}$