

Vježba

- Napiši potenciju a^n kojoj je:
 - baza 3, a eksponent 10: _____
 - baza zbroj brojeva 7 i 8, a eksponent kvadrat broja 7: _____
 - baza razlika brojeva 10 i 3, a eksponent umnožak tih brojeva: _____
 - baza najveći dvoznamenkasti višekratnik broja 9, a eksponent najmanji parni broj: _____
- Zapiši izraz:
 - zbroj brojeva x i 3: _____
 - broj y je uvećan za 7: _____
 - broj w je umanjen za 2: _____
 - broj 9 je umanjen za x : _____
 - broj a je uvećan 3 puta: _____
 - broj b je umanjen 5 puta: _____
 - kvadrat izraza $2 + t$: _____
 - razlika brojeva m i n : _____
- Zapiši algebarski izraz:
 - dvostruka vrijednost izraza $x + y$: _____
 - kvadrat izraza $3 - y$ uvećaj za 7: _____
 - izraz $5 + x$ uvećaj 7 puta: _____
 - izraz $3 + x$ umanji za kvadrat broja y : _____
 - polovinu broja x uvećaj za 10% broja y : _____
 - 20% izraza $a + 2b$ uvećaj 3 puta: _____

Vježba

- Napiši potenciju a^n kojoj je:
 - baza 3, a eksponent 10: _____
 - baza zbroj brojeva 7 i 8, a eksponent kvadrat broja 7: _____
 - baza razlika brojeva 10 i 3, a eksponent umnožak tih brojeva: _____
 - baza najveći dvoznamenkasti višekratnik broja 9, a eksponent najmanji parni broj: _____
- Zapiši izraz:
 - zbroj brojeva x i 3: _____
 - broj y je uvećan za 7: _____
 - broj w je umanjen za 2: _____
 - broj 9 je umanjen za x : _____
 - broj a je uvećan 3 puta: _____
 - broj b je umanjen 5 puta: _____
 - kvadrat izraza $2 + t$: _____
 - razlika brojeva m i n : _____
- Zapiši algebarski izraz:
 - dvostruka vrijednost izraza $x + y$: _____
 - kvadrat izraza $3 - y$ uvećaj za 7: _____
 - izraz $5 + x$ uvećaj 7 puta: _____
 - izraz $3 + x$ umanji za kvadrat broja y : _____
 - polovinu broja x uvećaj za 10% broja y : _____
 - 20% izraza $a + 2b$ uvećaj 3 puta: _____