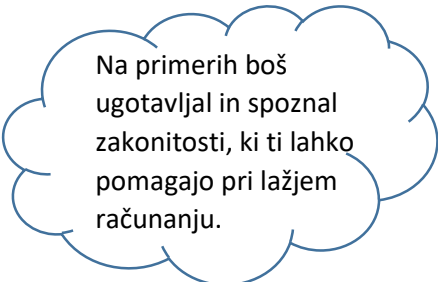


ŠTEVILSKI IZRAZI – lastnosti



Na primerih boš ugotavljal in spoznal zakonitosti, ki ti lahko pomagajo pri lažjem računanju.

Rešuj v zvezek.

1. Izračunaj spodnje izraze.

$12 \cdot 5 : 5 =$

$33 : 11 \cdot 11 =$

$15 \cdot 25 : 15 =$

$83 - 80 + 80 =$

$7 + 14 - 7 =$

$1245 + 516 - 1245 =$

KAJ ugotoviš? Zapiši pravilo.

2. V Zbirki nalog na strani 41, reši nalogo 49.

49. Izračunaj.

a) $3^2 + 2^2$

b) $10^3 + 10^2$

c) $0^5 + 1^5 + 2^5$

č) $12^2 - 11^2$

d) $3^4 - 4^3$

e) $9^2 - 5^2 - 3^2$

f) $10^1 \cdot 10^3$

g) $2^2 \cdot 3^3$

h) $1^4 \cdot 1^5 \cdot 0^6$

i) $10^3 : 10^2$

j) $4^4 : 2^8$

k) $6^4 : 3^2 : 2^4$

Zapiši svoje ugotovitve v forumu – spletne učilnice.

Svoje ugotovitve zapiši v forumu v spletni učilnici

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499>