

Množenje brojeva-ponavljanje

(integrirani nastavni dan 16.2.2011.)

Zadaci riječima na temu U ljekarni

1. Klara je pila 5 dana po 3 žlice sirupa.
Koliko je žlica sirupa popila Klara?

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 5 * 3 = 15$$

Klara je popila 15 žlica sirupa.

2. Marko je morao otići 2 puta u ljekarnu po djedove lijekove i svaki put je donio pop 4 lijeka.
Koliko je lijekova Marko donio djedu?

$$4 + 4 = 2 * 4 = 8$$

Marko je donio 8 lijekova djedu.

3. Prošli tjedan kombi je u ljekarnu 6 dana dovozio lijekove. Svaki dan je dovezao po 5 malih kutija. Koliko je kutija lijekova, kombi dovezao ukupno?

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 6 * 5 = 30$$

Kombi je dovezao 30 kutija lijekova ukupno.

ZA ONE KOJI MOGU VIŠE:

Laura se razboljela. Otišla je liječniku. Liječnik joj je rekao da mora 5 dana piti 3 puta po 2 žlice sirupa na dan.

Koliko je žlica sirupa popila Laura za 5 dana?

$$2 + 2 + 2 = 3 * 2 = 6$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 5 * 6 = 30$$

Laura je za 5 dana popila 30 žlica sirupa.

IME I PREZIME: _____
RAZRED: _____

Redoslijed izvođenja računskih radnji
Pismena provjera znanja

IZRAČUNAJ.
PAZI NA REDOSLIJED IZVOĐENJA RAČUNSKIH RADNJI.

1.

$2 + 6 \cdot 7 =$

$12 : 3 + 96 =$

$7 + 3 \cdot 8 =$

$5 \cdot 6 - 17 =$

$27 - 6 \cdot 2 =$

$72 - 25 : 5 =$

$65 + 24 : 6 =$

$63 : 7 \cdot 6 =$

$7 \cdot 8 + 42 : 6 =$

$15 + 15 : 5 =$

2.

$(27 + 9) : 6 =$

$42 + 39 - (6 \cdot 6) =$

$(56 - 7) : 7 =$

$32 : (4 + 4) \cdot 9 =$

$8 \cdot 8 - (24 : 8) =$

$2 \cdot 9 + (34 - 12) - 5 =$

PAŽLJIVO PROČITAJ ZADATKE I RIJEŠI.

- Zbroju brojeva 63 i 29 dodaj količnik brojeva 12 i 2.
- Razliku brojeva 37 i 31 pomnoži količnikom brojeva 35 i 7.
- Umnošku brojeva 4 i 5 dodaj količnik brojeva 42 i 6.
- Od zbroja brojeva 52 i 34 oduzmi umnožak brojeva 7 i 4.
- Razliku brojeva 94 i 38 podijeli količnikom brojeva 64 i 8.
- David je imao 12 crvenih i 24 plava bombona. Sve ih je podijelio šestorici svojih prijatelja. Svaki je prijatelj dobio jednak broj bombona. Koliko je bombona dobio svaki Davidov prijatelj?

Rad: _____

Odgovor: _____