

MATEMATIKA



ZAČNEMO KOT JE TREBA.

Najprej preveri svoje rešitve.

Rešitve primerov v zvezku.

$$\underline{9 - 3} + 1 = 6 + 1 = 7$$

$$\underline{5 - 2} + 5 = 3 + 5 = 8$$

$$\underline{34 - 3} + 20 = 31 + 20 = 51$$

$$\underline{67 - 17} + 16 = 50 + 16 = 66$$

$$\underline{28 - 6} - 7 = 22 - 7 = 15$$

$$\underline{86 - 26} - 36 + 6 = \underline{60 - 36} + 6 = 24 + 6 = 30$$

$$\underline{9 \cdot 3} \cdot 1 = 27 \cdot 1 = 27$$

$$\underline{20 : 2} \cdot 5 = 10 \cdot 5 = 50$$

$$\underline{21 : 3} : 7 = 7 : 7 = 1$$

$$\underline{6 \cdot 4} : 8 = 24 : 8 = 3$$

$$\underline{28 : 7} \cdot 3 = 4 \cdot 3 = 12$$

$$\underline{80 : 8} : 2 = 10 : 2 = 5$$

Rešitve primerov DZ, str. 9/ 1. naloga

Stran 9

1.

$$42 : 7 \cdot 2 = 12$$

$$5 \cdot 6 : 10 = 3$$

$$18 : 9 \cdot 6 = 12$$

$$4 \cdot 6 : 3 = 8$$

$$4 \cdot 5 \cdot 3 = 60$$

$$32 : 8 \cdot 5 = 20$$

$$2 : 2 \cdot 2 = 2$$

$$16 : 4 : 4 = 1$$

$$1 : 1 \cdot 7 = 7$$

$$3 \cdot 3 : 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 3 = 27$$

UPAM, da si reševal/-a
na dolg način in od
leve proti desni.

Dragi moji učenci in učenke,
danes nas čaka računanje z oklepaji.

Zapiši v zvezek sledeče.

Datum: 31. 3.

2. PRAVILO: oklepaje () vedno rešimo **prve**

NUJNO: Vedno upoštevamo pravilo reševanja **iz leve proti desni.**

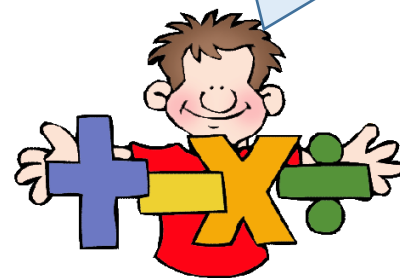


$$38 - (18 + 2) = 38 - 20 = 18$$

Koraki reševanja:

1. Najprej označiš oklepaje.
2. **Prepiši** števila pred oklepajem. Nato **izračunaj** oklepaje.
3. Vrstnega reda števil v računu **ne smeš nikoli pomešati.**

V matematičnih računih postavimo v oklepaje tisto, kar moramo najprej izračunati.



Samostojno reši primere. Piši s svinčnikom. Z barvico označi zaporedje reševanja.

$$(98 - 34) + (16 - 8) =$$

$$5 - (42 - 39) =$$

$$(34 + 14) - 18 =$$

$$(56 - 26) + (36 - 21) =$$

$$1 \cdot (9 \cdot 3) =$$

$$(6 \cdot 4) : (4 \cdot 2) =$$

$$3 \cdot (28 : 4) =$$

$$(40 : 8) : (5 \cdot 1) =$$

Reši v DZ, str. 7 in 8

učiteljica Katja