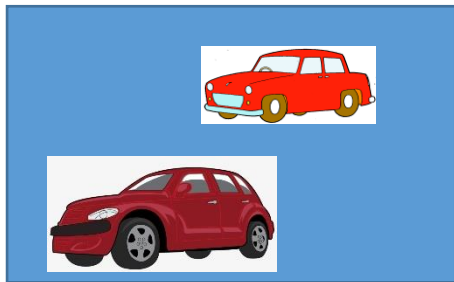


ZAKON O ZDRUŽEVANJU PRI MNOŽENJU

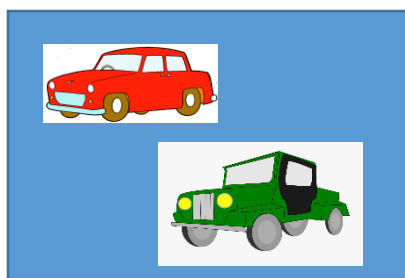
1. Na mizo postavi tri škatlice, v vsako škatlico daj dva avtomobilčka. Če nimaš pripomočkov si nariši. Koliko gum imajo vsi avtomobilčki skupaj?

2. Napiši in nariši tudi v zvezek, kot imaš spodaj v okvirčku. (MAT - karo zvezek).

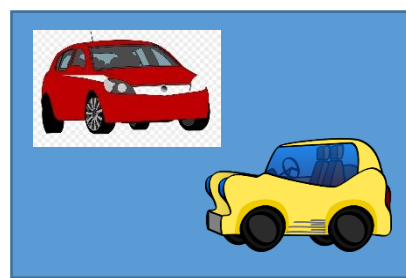
ZAKON O ZDRUŽEVANJU PRI MNOŽENJU



2 • 4 (gume)



2 • 4 (gume)



2 • 4 (gume)

3 • 2 • 4

Lahko računamo tako:

$$\underline{3} \cdot \underline{2} \cdot 4 = 6 \cdot 4 = 24 \quad (\text{PODČRTANO POMENI, DA NAJPREJ IZRAČUNAŠ!})$$

ali

$$3 \cdot \underline{2} \cdot \underline{4} = 3 \cdot 8 = 24$$

Pri množenju je lahko vrstni red množenja poljuben (ni potrebno, da gremo po vrsti, pa je rezultat enak.) !!

3. Poglej si nalogo na modri podlagi v SDZ str. 89, bodi pozoren kako je računal Bine in kako Lili. Dobila sta enaka rezultata.

4. Reši SDZ 2, str. 89, 90. **PAZI** – KAR BOŠ NAJPREJ ZMNOŽIL, PODČRTAJ!

Nalogo ponovim zapiši v zvezek.