

Računanje celote, če je znan en del

Neža ima v roki 3 cvetice. Ve, da je to $\frac{1}{5}$ vseh cvetic, ki jih potrebuje za šopek. Koliko cvetic bo v Nežinem šopku? V tem primeru imamo znan del celote (obkroženo z rdečo), ne poznamo pa celote (obkroženo z modro) in moramo ugotoviti, kolikšna je.



Računajmo:

$$\frac{1}{5} \text{ od } ? = 3 \rightarrow \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3, \text{ ker je } 3 \cdot 5 = 15$$



Odgovor: V Nežinem šopku bo 15 cvetic.



KAKO PA RAČUNAMO CELOTO, ČE JE ZNAN EN DEL? ZALA IMA ZGORAJ ODGOVOR. ZAPIŠI NJEN PRIMER V ZVEZEK IN PRERIŠI SLIKO.

1. V ŽIVO BOMO VADILI PRIMERE V DZ na str. 79, 80,81.