

### 1. Rešitev prejšnje naloge – pregled in zapiši spodnje pravilo, če ga še nisi.

a)  $5 \cdot (4 + 7)$

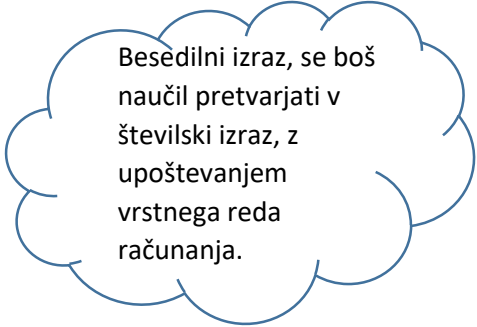
b)  $5 \cdot 4 + 5 \cdot 7$

- Kaj ugotoviš? Vrednost izrazov na levi strani, **je enaka** vrednosti izrazov na desni strani.
- Opiši in razloži svojo ugotovitev. **Produkt** med nekim številom in vsoto, je enak **vsoti** produktov med tem številom in seštevanci.
- Kateri zakon, si uporabljal v nalogi? To je zakon o **razčlenjevanju**.

### 2. ZAPISOVANJE ŠTEVILSKIH IZRAZOV

#### Besedilne naloge

Snov je predelana na ZOOM srečanju.  
Poglej si posnetek v spletni učilnici.



Besedilni izraz, se boš naučil pretvarjati v številski izraz, z upoštevanjem vrstnega reda računanja.

### 3. UTRJEVANJE

V Zbirki nalog1, na strani 45, reši nalogo 76.

**76. Zapiši izraz po besedilu in izračunaj njegovo vrednost.**

- Vsoto števil 124 in 376 zmanjšaj za količnik števil 400 in 5.
- Razliko števil 240 in 162 povečaj za produkt števil 17 in 18.
- Produkt vsote števil 99 in 63 ter števila 2 zmanjšaj za količnik števil 324 in 18.
- Izračunaj količnik vsote in razlike števil 72 in 68.
- Seštej količnik števil 144 in 18 ter količnik števil 225 in 9.
- Izračunaj količnik razlike števil 3864 in 3264 ter števila 75.

Nalogo oddaj v spletno učilnico.

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

ali pošlji

[laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si](mailto:laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si)