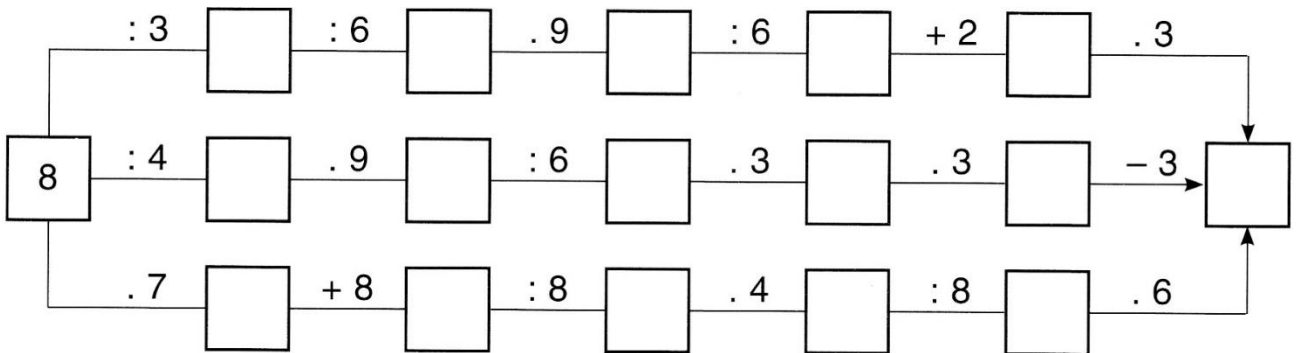




5. Zakroužkuj stejnou barvou úlohy se stejným výsledkem.

2.9	4.4	9.2	2.8	56:7	70:7
9.3	4.6	9.4	6.4	42:6	63:9
1.9	6.3	3.3	3.6	35:7	49:7
9.4	8.3	3.9	3.8	21:3	28:4

6. Vypočítej.



7. Vypiš do řádku násobky čísla 9.

9, 18, 27,

9, 9, 9,



Do druhého řádku zapiš u každého jeho ciferný součet. Co je zajímavé?

8. Proveď totéž s násobky čísla 8 a pozoruj ciferné součty: U **jednonásobku**, u **dvojnásobku**, u **trojnásobku**, ...Jaký bude ciferný součet u **šestinasobku** čísla 8?

8

9. Rozlišuj:

- **několikrát víc**

Petrovi je 7 roků.

Babička je 10krát starší.

Babičce je \_\_\_\_\_ roků.

David má 10 Kč.

Zdeněk má 4krát víc Kč.

Zdeněk má \_\_\_\_\_ roků.

- **o několik víc**

Petrovi je 7 roků.

Irena je o 10 roků starší.

Ireně je \_\_\_\_\_ roků.

David má 10 Kč.

František má o 4 Kč víc.

František má \_\_\_\_\_ roků.