

UTOROK - 28. 4. 2020

1. **PROJEKT** – Zisti, aké je výsledné číslo, keď zrátaš vek všetkých členov tvojej rodiny, ktorá býva s Tebou v jednom byte, alebo v jednom dome.

Do tabuľky zapíš :

- počet členov domácnosti
- spočítavanie jednotlivých vekov členov jednej domácnosti /žijú v jednom dome/
- výsledné číslo

Pracuj podľa vzoru : **Janka má 8 rokov. Býva v dome s ocom, ktorý má 40 rokov, s mamou, ktorá má 39 rokov, so sestrou, ktorá má 11 rokov, s bratom, ktorý má 4 roky a s babkou, ktorá má 72 rokov.**

Počet ľudí	Výpočet – spočítanie rokov každého člena rodiny	Výsledné číslo
6	$8 + 40 + 39 + 11 + 4 + 72 = 172$	172

Teraz skús aj Ty podobne vypočítať spoločný vek všetkých členov Tvojej rodiny, ktorá žije v jednom dome, alebo byte

Počet ľudí	Výpočet – spočítanie rokov každého člena rodiny	Výsledné číslo

2. Vypočítaj príklady. Môžeš si pomôcť tak, že si ich napíšeš pod seba

$$543 + 876 = \quad 6767 + 7460 = \quad 8765 - 4500 = \quad 10\,000 - 1 =$$

$$8432 + 1230 = \quad 4231 + 3988 = \quad 5555 - 5553 = \quad 6398 - 3009 =$$

$$8473 + 745 = \quad 653 + 7420 = \quad 9876 - 8790 = \quad 5409 - 4999 =$$

$$2983 + 3890 = \quad 543 + 5498 = \quad 8887 - 7778 = \quad 6644 = 5533 =$$

STREDA - 29. 4. 2020

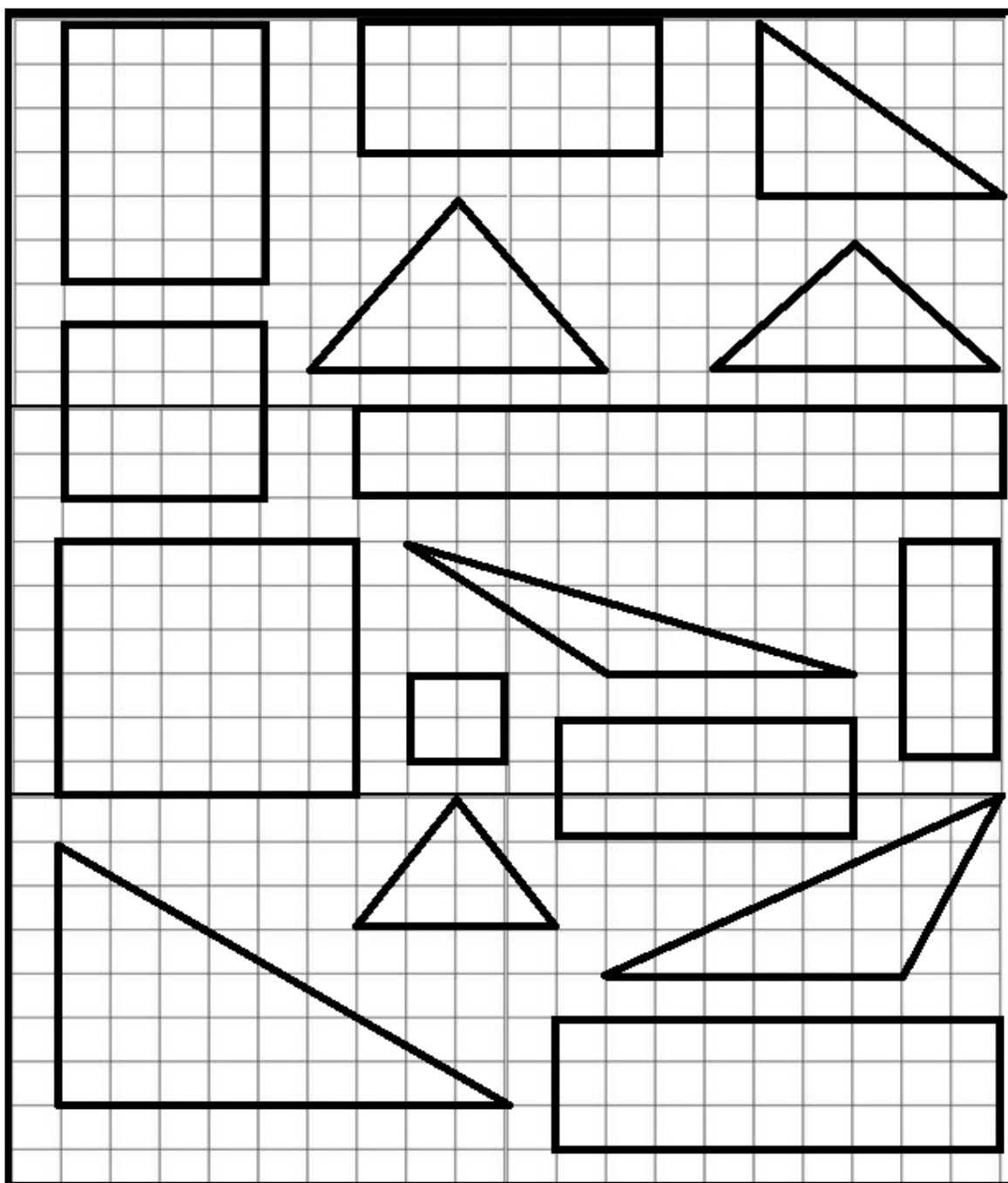
1. Pozri sa na rovinné útvary v štvorcovej sieti. Zapisuj podľa pokynov

- koľko obdĺžnikov vidíš ?

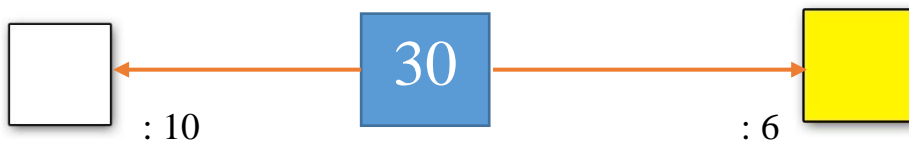
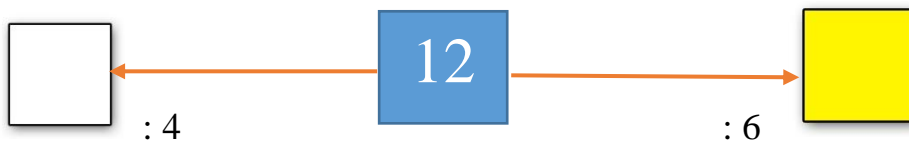
- koľko trojuholníkov vidíš ?

- koľko obdĺžnikov vidíš ?

- koľko štvorcov vidíš ?

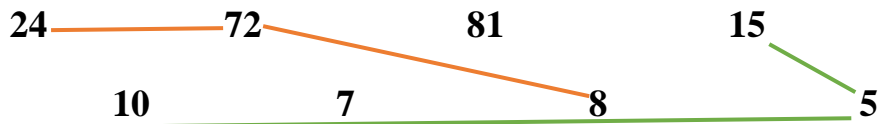


2. Dopln šipkové příklady na delenie vľavo a vpravo



ŠTVRTOK - 30. 4. 2020

1. Spoj vždy trojice čísel z jedného radu násobkov, napríklad 3, 15, 27 /násobilka 3/, alebo 18, 36, 81 /násobilka 9/. Pracuj podľa vzoru



50 49 100 42 3

36 54 81 14

27 35 64 72 5

25 6 12 7

2. Vypracuj cvičenie z pracovného listu podľa pokynov a vzoru

/1/

Pomocou delenia sa dajú počítať aj polovice, tretiny, štvrtiny...

	Príklad	Medzisúčty alebo medzirozdiely	Výsledok
Štvrtina z 20	20 : 4	4, 8, 12, 16, 20	16, 12, 8, 4, 0
Tretina z 21			
Polovica z 12			
Pätina z 30			
Šestina z 42			
Sedmina z 56			
Štvrtina z 26			

Zdroje-

1. príklad, obr – pracovný zošit matematiky pre 4. ročník ZŠ