

**1.** Vypiš všechna čísla dle zadání.

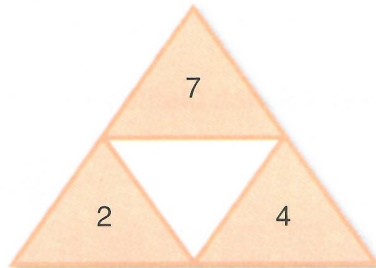
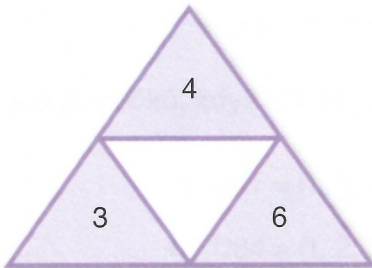
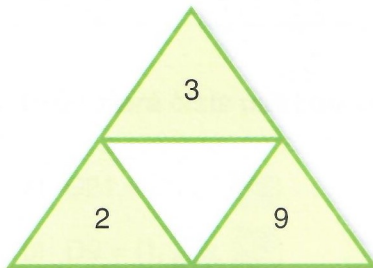
Prvních dvanáct násobků čísla 8: .....

Prvních dvanáct násobků čísla 6: .....

Tři společné násobky čísel 6 a 8: .....

Nejmenší společný násobek čísel 6 a 8: .....

**2.** Urči nejmenší společný násobek čísel v trojúhelníku a zapiš ho doprostřed.



**3.** Vypočítej příklady a výsledky vybarvi v tabulce. Vyjde ti tajemné písmeno. Co značí?

$n(2, 4) =$

$n(8, 6) =$

42	23	27	9
60	4	14	30
20	8	24	56
12	54	15	84

$n(7, 8) =$

$n(10, 15) =$

$n(7, 12) =$

$n(3, 4) =$

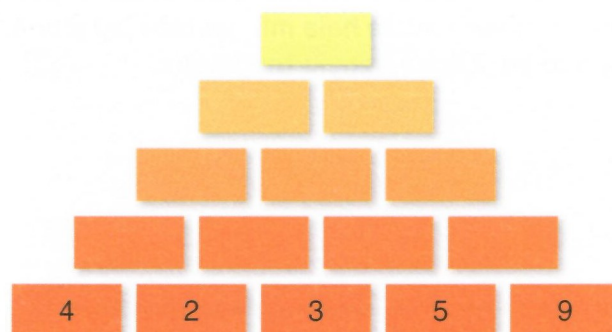
$n(14, 21) =$

$n(12, 5) =$

$n(3, 9) =$

$n(4, 20) =$

**4.** Doplň pyramidu. Do rámečku vždy zapiš nejmenší společný násobek čísel pod nimi.



**5.** Kluci si rozdělovali kartičky s fotografiemi hokejistů. Rozdělovali je po šesti, po osmi a po devíti kartičkách, ale pokaždé jim jedna zbyla. Jaký nejmenší možný počet kartiček kluci měli?

