

Изработила: _____, училиште _____

Работен лист

Активност 1: Пресметај на наедноставен начин

а) $34+27+16+43$ б) $152+41+48+309$ в) $11+12+13+14+15+16+17+18+19$ г) $12 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 15$

Активност 2: Каков број е (парен или непарен)

а) збирот на два непарни броја б) збирот на три непарни броја в) збирот на два парни и непарен број

Активност 3:

а) Дали разликата на два природни броја е секогаш природен број? Образложи!

б) Дали количникот на два природни броја е секогаш природен број? Образложи!

Активност 4:

а) Одреди го најголемиот природни број кој при делење со 41 дава количник 29.

б) Најди го количникот и остатокот при делење на бројот $8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12 + 1991$ со 154