

Изработила: \_\_\_\_\_, училиште \_\_\_\_\_

## Работен лист 14

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