

## Наставен лист

### 1. Пресметај и спореди

а)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

б)  $2 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$3 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

в)  $2 + (3 + 4) =$  \_\_\_\_\_

г)  $2 \cdot (3 \cdot 4) =$  \_\_\_\_\_

$(2 + 3) + 4 =$  \_\_\_\_\_

$(2 \cdot 3) \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

д)  $2 \cdot (3 + 4) =$  \_\_\_\_\_

ѓ)  $(2 + 3) \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot 3 + 2 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot 4 + 3 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

### 2. Пресметај ја вредноста на изразот

$125 : (17 - 12)^2 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot (63 - 55)^2 + 35 : 7 =$  \_\_\_\_\_

$(7 + 3)^2 : (2 \cdot 5) - 8 + 32 =$  \_\_\_\_\_

### 3. Реши ја равенката.

а)  $-24 = 7x + 18$

б)  $-8(3 - a) = 32$

в)  $8q = -10q + 36$

г)  $\frac{k}{-3} - 11 = -20$

д)  $\frac{z}{3} = z - 2$

ѓ)  $\frac{b+4}{7} = -3$

### 3. Одреди ја вредноста на непознатата.

а)  $8,3m + 19,4 = -12,7 - 3,7m$

б)  $\frac{5,8d + 2,8}{2,4d} = 3$

в)  $\frac{1,4a}{6} = -a - 0,5$

