

1. Одреди го производот

а)  $24 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

б)  $(-37) \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

в)  $56 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_

г)  $(-98) \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_

д)  $(-6,6) \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

ѓ)  $38,97 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

е)  $6,41 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_

ж)  $(-2,58) \cdot 1000 =$  \_\_\_\_\_

2. Одреди го количникот:

а)  $79:10 =$  \_\_\_\_\_

б)  $-85:10 =$  \_\_\_\_\_

в)  $43,28:10 =$  \_\_\_\_\_

г)  $-54,39:10 =$  \_\_\_\_\_

д)  $87,23:100 =$  \_\_\_\_\_

ѓ)  $-84,33:1000 =$  \_\_\_\_\_

е)  $-662,3:1000 =$  \_\_\_\_\_

ж)  $536,42:1000 =$  \_\_\_\_\_

3. Пресметај, со заокружување на едниот множител на декадна единица

а)  $(+28) \cdot (-64) =$  \_\_\_\_\_

б)  $(+82) \cdot (+51) =$  \_\_\_\_\_

в)  $(+52) \cdot (+22) =$  \_\_\_\_\_

г)  $(-38) \cdot (+84) =$  \_\_\_\_\_

4. Пресметај, со користење на декадна единица

а)  $(-84) \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_

б)  $29 \cdot (-70) =$  \_\_\_\_\_

в)  $80 \cdot 64 =$  \_\_\_\_\_

г)  $(-94) \cdot (-60) =$  \_\_\_\_\_