

Наставен лист

1. Прочени ја вредноста на изразот, а потоа пресметај

а) $(-8) \cdot (-23) =$ б) $(+35) \cdot (-9) =$

в) $(+6) \cdot (-64) =$ г) $(+32) \cdot (+5) =$

д) $(-52) \cdot (-9) =$ ё) $(-7) \cdot (+84) =$

2. Прочени ја вредноста на изразот, а потоа пресметај

а) $(-66) \cdot (-32) =$ б) $(+53) \cdot (-64) =$

в) $(+28) \cdot (-65) =$ г) $(+82) \cdot (+51) =$

д) $(+25) \cdot (+22) =$ ё) $(-30) \cdot (+48) =$

3. Пресметај

а) $(-8,4) \cdot (+8) =$ б) $(+2,9) \cdot (-70) =$

в) $(+81) \cdot (+6,4) =$ г) $(-9,45) \cdot (-60) =$

4. Во парови од две купчиња со карти се извлекува истовремено по една карта од купче, секој од учениците пресметува производ и количник од броевите на двете карти

КАРТИ СО ДЕЦИМАЛНИ БРОЕВИ

36,82	7,67
29,88	5,39
58,47	69,07
19,05	3,88
37,59	76,46

КАРТИ СО ЦЕЛИ ЕДНОЦИФРЕНИ БРОЕВИ

2	3
4	5
6	7
8	9

ЗНАЦИ ЗА МНОЖЕЊЕ И ДЕЛЕЊЕ

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

:	:	:	:
:	:	:	:
:	:	:	:
:	:	:	:
:	:	:	: