

Седми разред-да се подсетите

Израчунај:

1) $-13 + 5 =$

2) $-5 - 18 =$

3) $(-4) \cdot (-5) =$

4) $(-54) : 6 =$

5) $2,1 \cdot 3,7 =$

6) $(-1,2) \cdot (-2,3) =$

7) $1\frac{2}{14} \cdot 1\frac{2}{5} - \frac{3}{4} =$

8) $\frac{2}{5} - (-\frac{1}{4}) \cdot (-\frac{12}{5}) =$

9) $4,2 + 3\frac{1}{2} \cdot \left(-2,3 - 3\frac{4}{5}\right) =$

10) Одреди све унутрашње и спољашње углове троугла ABC, ако је унутрашњи угао код темена A 54° , а спољашњи угао код темена B је 143° .

11) Одреди површину квадрата чији је обим 20 cm.

12) Одреди површину и обим правоугаоника чија је једна страница 6 cm, а друга 8 cm.

13) Одреди површину ромба чије су дијагонале 7 cm и 11 cm.

14) Реши неједначину:

$$3,4 + 4x \leq -2,5$$

15) Који број треба одузети од броја $-1,55$ да се добије количник бројева $-1,25$ и $\frac{3}{5}$

16) Одреди обим и површину фигуре BALET на слици, ако је дато:

BT=4 cm, AL=6 cm, BC=1 cm, BA=7 cm.

