

## 1. Пресметни

$$(9.4) - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9+36):5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(13- 4).2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8.4 + 59 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5.3 + 5.7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24:4+3.9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32:4+12:2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(6.4): 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## 2. Попълни с най – голямото подходящо число

$$8x \mathbf{5} < 41$$

$$\dots\dots x5 < 46$$

$$5x\dots\dots < 22$$

$$\dots\dots\dots x7 < 36$$

$$20: \dots\dots > 4$$

3. Ако произведението е 14 и единият множител 2, на колко е равен другият множител ?

4. Умаляемото е 5 пъти по – голямо от 8 , а умалителят е 4 пъти по – малък от 8. Колко е разликата ?

5. За почерпка за рождения си ден Влади купил 5 сокчета с вкус на ягода и 5 пъти повече с вкус на ябълка. Колко сокчета от ябълка е купил? Колко общо сокчета е купил? С колко сокчетата от ябълка са повече от сокчетата от ягода?

6. А/Ема получила поздравителна картичка с форма на правоъгълник. Едната страна е 4 см, а другата е 2 пъти по – дълга. Намери дължината на другата страна. Намери обиколката на картичката.

Б /Ема получила и картичка с форма на квадрат. Намери дължината на страната на картичката, ако тя има обиколка равна на тази на правоъгълната картичка.

