

# МАТЕМАТИКА

## ИЗХОДНО НИВО



**1. Попълни.**

$$357 = \underline{\quad} \text{ стот.} + \underline{\quad} \text{ дес.} + \underline{\quad} \text{ ед.} \quad 6 \text{ ед.} + 7 \text{ стот.} = \underline{\quad}$$



**2. Пресметни.**

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{324} . 2$$

$$\underline{138} . 6$$

$$537 : 3 = \underline{\quad}$$

$$376 : 4 = \underline{\quad}$$

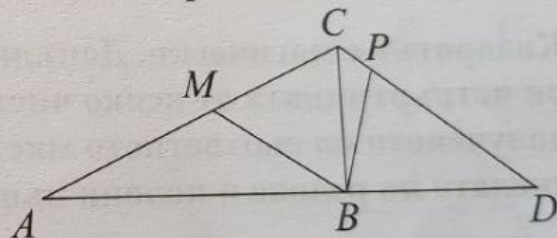
**3. Намери неизвестното число.**

$$\underline{\quad} - 124 = 812 - 658$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 309 \cdot 3$$

**4. Запиши триъгълниците, които имат страна  $BC$ . Определи вида им според ъглите.**

- 
- 
- 
- 



**5. Постави "+" пред верния отговор.**



$\frac{1}{2}$  кг са:

- А) 100 г
- Б) 50 г
- В) 500 г

**6. В езеро живеят 16 двойки лебеди, а патиците са четвъртинка от броя на лебедите. Колко птици общо обитават езерото?**

---

---

---



**7. Пресметни израза  $824 - 524 : 4$  и постави "+" пред верния отговор.**

А) 75

Б) 693

В) 793

**8. На море заминали 112 ученици. Четвъртинката от тях се настанили в хотел, а останалите – в бунгала по четириима. Колко бунгала са заети учениците?**

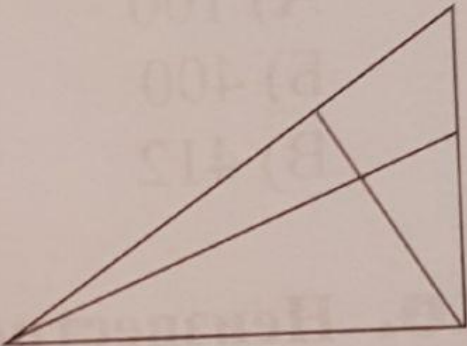
---

9. 1000 кг са равни на:

- A) 1 т
- Б) 10 т
- В) 100 г

10. Правоъгълните триъгълници на чертежа са:

- A) 3
- Б) 4
- В) 5



Допълнителна задача

1 бонус точка

Квадратът е магически. Допълни липсващите числа. Намери четвъртийнката от всяко число в първия квадрат и запиши полученото на съответното място във втория. Колко е сборът на числата по редове и колони във втория квадрат?

124	12	92
44		
		28


---

---

---