

8



Събиране от вида: $320 + 40, 500 + 150$

1) Реши задачите:

A) $670 + 20 =$ _____

$20 + 520 =$ _____

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$40 + 340 =$ _____

$30 + 740 =$ _____

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

$710 + 60 =$ _____

$250 + 40 =$ _____

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 480 \\ \hline \end{array}$$

$830 + 50 =$ _____

$630 + 60 =$ _____

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

B) $700 + 140 =$ _____

$530 + 400 =$ _____

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$200 + 330 =$ _____

$700 + 180 =$ _____

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$440 + 300 =$ _____

$190 + 800 =$ _____

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$620 + 100 =$ _____

$450 + 500 =$ _____

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

2) Постави правилно: $>$ $<$ $=$

$220 + 70$ $100 + 190$

$140 + 500$ $350 + 500$

$330 + 40$ $200 + 210$

$60 + 510$ $210 + 400$

$620 + 100$ $420 + 300$

$330 + 50$ $180 + 300$

$(200 + 70) + 600$ $(50 + 30) + 700$

$(5 \cdot 8 + 40) + 200$ $300 + (100 + 4 \cdot 5)$

3) Постави пропуснатата цифра:

$$\begin{array}{r} + 450 \\ \hline \text{ } 0 \\ \hline 490 \end{array}$$

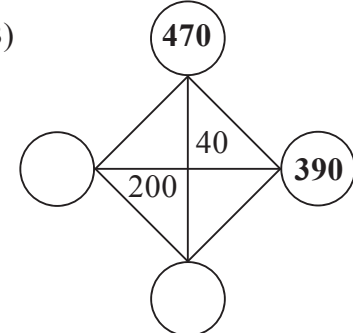
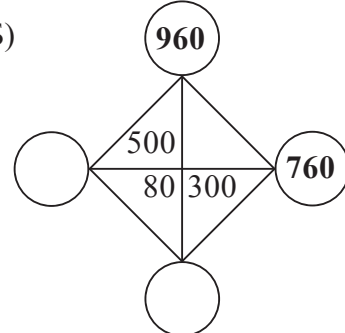
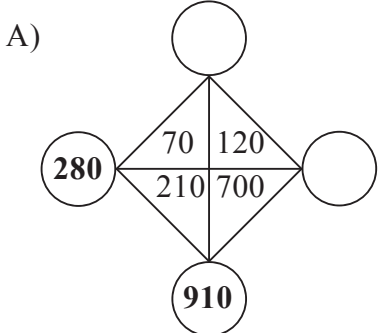
$$\begin{array}{r} + 3\text{ }0 \\ \hline 40 \\ \hline 370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1\text{ }0 \\ \hline 780 \end{array}$$

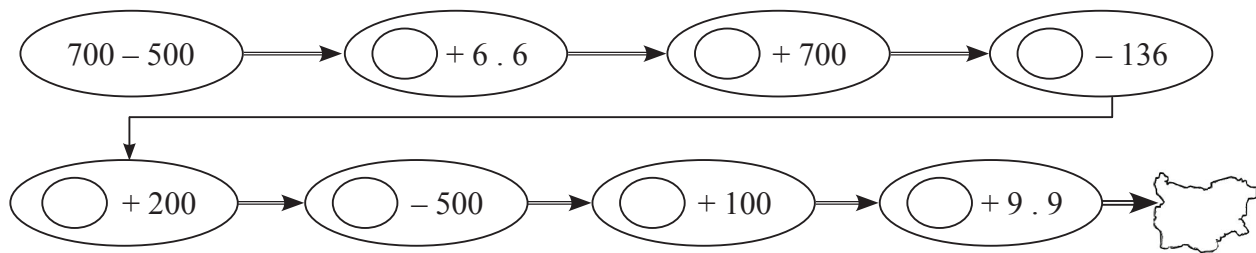
$$\begin{array}{r} + 2\text{ }0 \\ \hline \text{ }00 \\ \hline 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 420 \\ \hline \text{ }0 \\ \hline \text{ }00 \end{array}$$

4) Реши:



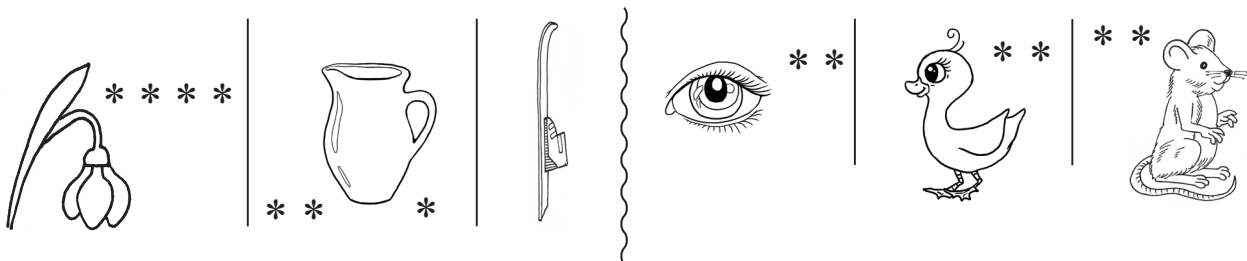
- 2 А) Помогни на мечетата да решат верижката, за да намерите заедно годината, в която е създадена българската държава.



- Б) Оцвети заедно с Медунка в червено плочките с вярно решените задачи от старинната мозайка, за да получиш името на първата българска столица.

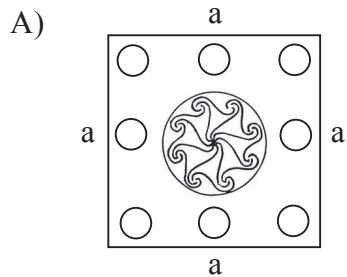
$720 - 120 = 600$	$830 + 100 = 1000$	$418 - 3 \cdot 6 = 400$	$5 \cdot 3 + 200 = 215$
$900 + 5 \cdot 4 = 930$	$812 - (4 \cdot 3) = 700$	$(800 - 300) + 4 = 504$	$(900 - 600) + 3 \cdot 3 = 410$

- В) Реши заедно с Мечо картинния ребус, за да научиш какво е знамето на българите. Махни толкова букви от началото или края на думата, колкото са звездичките.



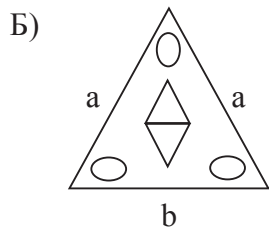
Напиши:

7 Намери обиколката на старинните копчета с формата на квадрат и триъгълник, като знаеш, че:



$$a = 25 \text{ мм}$$

$$P_{\square} = ?$$



$$a = 32 \text{ мм}$$

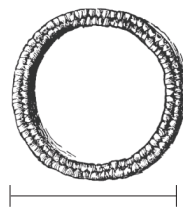
$$b = 36 \text{ мм}$$

$$P_{\Delta} = ?$$

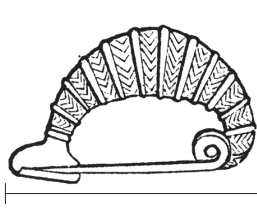
Запиши я в см: _____

Запиши я в см: _____

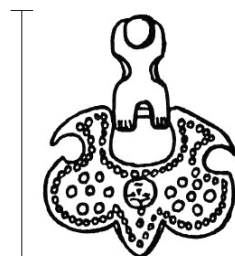
8 Измери в мм накитите:



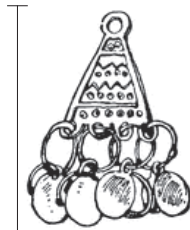
_____ MM



_____ MM



_____ MM



_____ MM



Събиране до 1000 без преминаване

11

1 Реши задачите:

$$124 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$132 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$133 + 254 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$971 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$715 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$617 + 252 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$342 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$843 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$436 + 521 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$753 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$277 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34 + 434 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 Математическа диктовка:

А) Едното събираме е числото 261, а другото събираме е число, което има 3 единици, 2 десетици и 4 стотици. Намери сума.

12

Изваждане до 1000 без заемане:
 $349 - 135$



① **Реши задачите:**

$277 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$267 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$962 - 421 = \underline{\hspace{2cm}}$

$156 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$489 - 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$784 - 532 = \underline{\hspace{2cm}}$

$369 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$567 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$658 - 326 = \underline{\hspace{2cm}}$

$548 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$859 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$495 - 243 = \underline{\hspace{2cm}}$

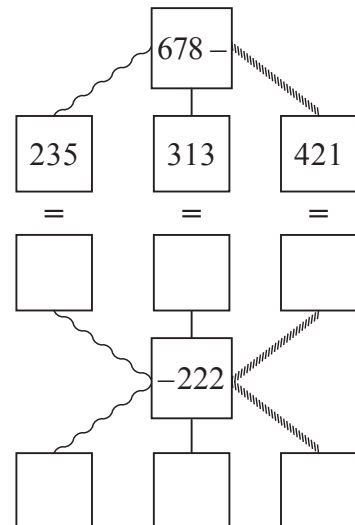
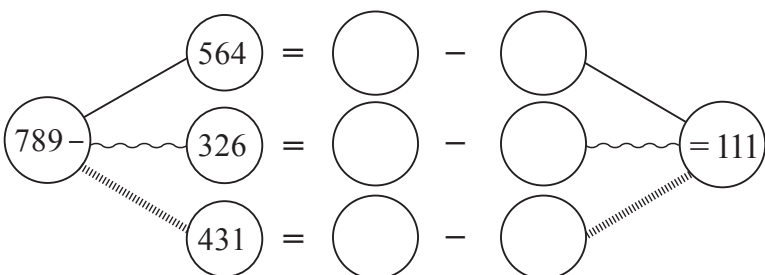
② **Математическа диктовка:**

А) Умаляемото е числото 564, а умалителят е число, което има 2 единици, 5 десетици и 1 стотица. Намери разликата.

Б) От събира на числата 425 и 173 извади събира на числата 125 и 241.

В) От най-голямото трицифрене число извади разликата на числата 675 и 342. Какво число получи?

③ **Реши:**





Неизвестното умаляемо

13



- ① Намери неизвестното умаляемо:

$$x - 54 = 102$$

$$x - 112 = 223$$

$$a - 146 = 121$$

$$a - 372 = 204$$

$$b - 168 = 330$$

$$b - 533 = 256$$

Запомни:

Неизвестното умаляемо се намира, като съберем разликата с умалителя.

Пр. : А) $x - 4 = 5$

$$x = 5 + 4$$

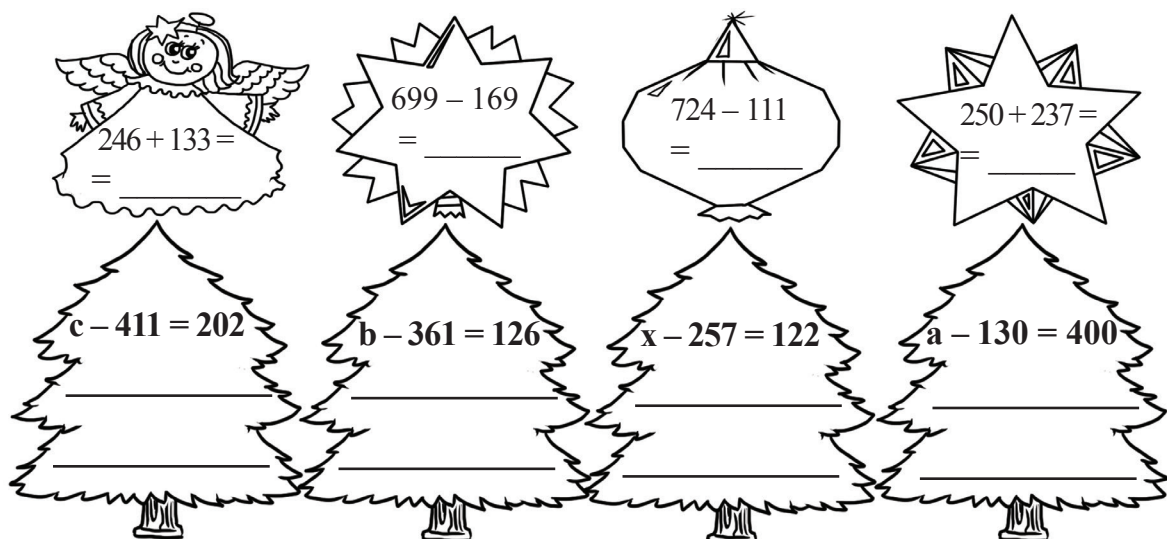
$$x = 9$$

Б) $x - 75 = 112$

$$x = 112 + 75$$

$$x = 187$$

- ② Открий коя коледна играчка коя елха ще украси.



- ③ А) Какви подаръци ще получи Мечо за Коледа ще разбереш, като откриеш вярно решените задачи:

