

1. Vypočítej:

$$200 + 600 = 800 \quad 900 + 100 = 1000 \quad 700 - 100 = 600 \quad 600 - 400 = 200$$

$$500 + 200 = 700 \quad 400 + 200 = 600 \quad 300 - 100 = 200 \quad 700 - 300 = 400$$

$$300 + 200 = 500 \quad 100 + 500 = 600 \quad 400 - 300 = 100 \quad 800 - 200 = 600$$

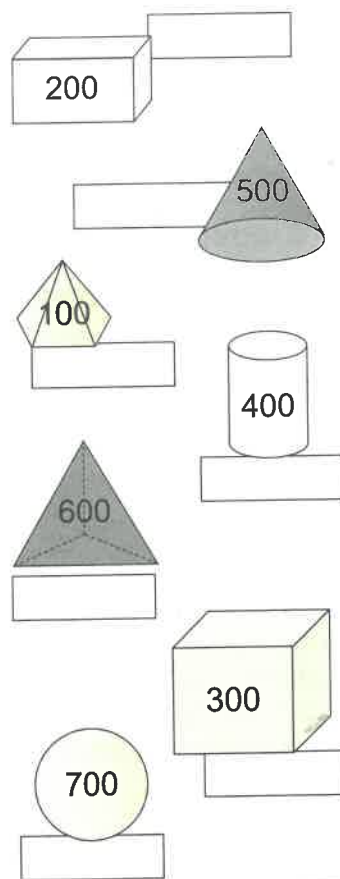
$$600 + 300 = 900 \quad 500 + 300 = 800 \quad 600 - 200 = 400 \quad 700 - 500 = 200$$

2. Řeš slovní úlohu:

Vláďa si šel koupit novou stavebnici. Babička mu na ni dala 300 Kč a děda přidal 200 Kč. Více korun Vláša neměl. Kolik nejvíce korun mohl za stavebnici zaplatit?

babička 300 Kč
 děda 200 Kč
 dohromady ? Kč $300 + 200 = 500 \text{ Kč}$
 Nejvíce mohl zaplatit 500 Kč.

b) Napiš k tělesům jejich názvy:



3. a) Vyhledej takové díly stavebnice, aby součet jejich čísel se rovnal 1000. Hledej různé kombinace a zapiš k nim příklad. Čísla v jednom příkladu se mohou opakovat.

Vzor:

$$200 + 100 + 300 + 400 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Vypočítej, dej si pozor na nuly:

$60 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$	$200 + 600 = \underline{\hspace{2cm}}$	$90 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
$600 + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$	$50 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	$400 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$
$80 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	$30 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	$400 - 300 = \underline{\hspace{2cm}}$
$900 - 300 = \underline{\hspace{2cm}}$	$800 - 500 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1000 - 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Opakuj si (rozšiřující učivo):

35	42	73	31	69	88	99	64
<u>22</u>	<u>35</u>	<u>26</u>	<u>17</u>	<u>- 16</u>	<u>- 17</u>	<u>- 60</u>	<u>- 64</u>