

Př. 1: Zaokrouhli na:

	837	293	1876
Desítky			
Sta			
Tisíce			

Př. 2: Vydělte:

$$4628:2=$$

$$9351:3=$$

$$5138:27=$$

$$2657:19=$$

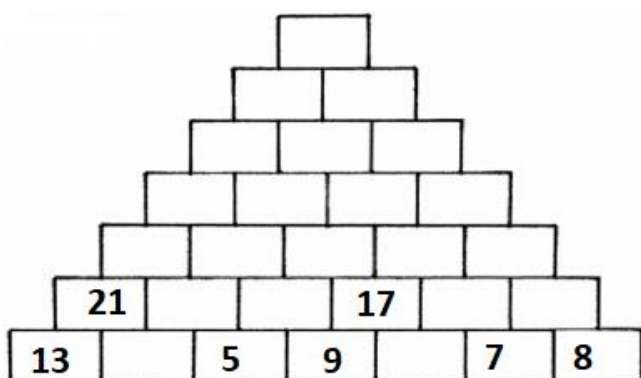
Př. 3: V 55 zotavovných prožilo za rok část dovolené 94270 rekreatů. Kolik rekreatů připadá průměrně na jednu zotavovnu?

Př. 4: Když k rozdílu čísel 1704 a 654 přičteme rozdíl čísel 14920 a 14042, dostaneme rok, ve kterém byla vynalezena televize. Kolik let znají lidé televizi?

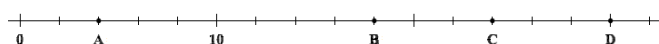
Př. 5: Vypočítej:

$$(2\ 138\ 926 - 1\ 408\ 379) - 274\ 335 =$$
$$95 \cdot (284\ 135 - 97\ 214) =$$

Př. 6: Doplň sčítací pyramidu:



Př. 7: Jaká čísla přísluší písmenům A, B, C a D?



Př. 1: Zaokrouhli na:

	837	293	1876
Desítky			
Sta			
Tisíce			

Př. 2: Vydělte:

$$4628:2=$$

$$9351:3=$$

$$5138:27=$$

$$2657:19=$$

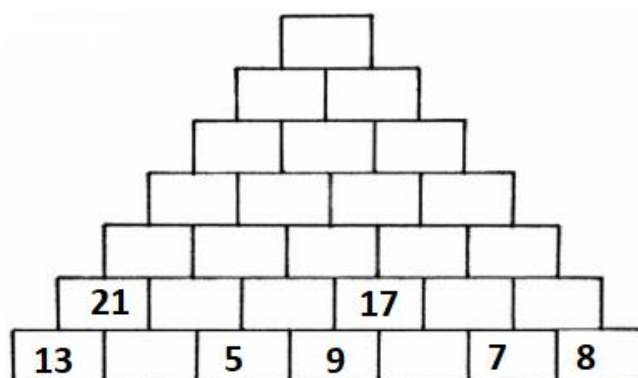
Př. 3: V 55 zotavovných prožilo za rok část dovolené 94270 rekreatů. Kolik rekreatů připadá průměrně na jednu zotavovnu?

Př. 4: Když k rozdílu čísel 1704 a 654 přičteme rozdíl čísel 14920 a 14042, dostaneme rok, ve kterém byla vynalezena televize. Kolik let znají lidé televizi?

Př. 5: Vypočítej:

$$(2\ 138\ 926 - 1\ 408\ 379) - 274\ 335 =$$
$$95 \cdot (284\ 135 - 97\ 214) =$$

Př. 6: Doplň sčítací pyramidu:



Př. 7: Jaká čísla přísluší písmenům A, B, C a D?

