

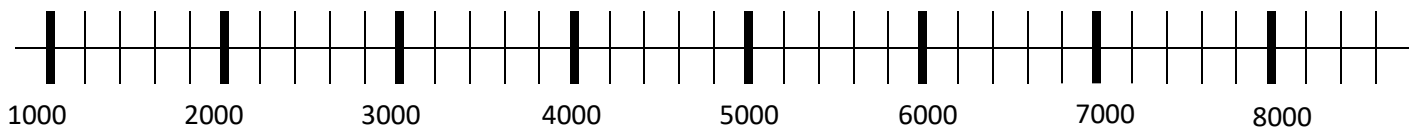
1. Vypočítej.

3 4 6 5	2 7 6 3	1 2 3	2 4 6	3 7 5	4 7 6	1 4 3 3	1 6 6 8
<u>1 6 7 4</u>	<u>- 1 3 9 9</u>	<u>• 3</u>	<u>• 7</u>	<u>• 9</u>	<u>• 8</u>	<u>• 6</u>	<u>• 5</u>
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2. Vyřeš.

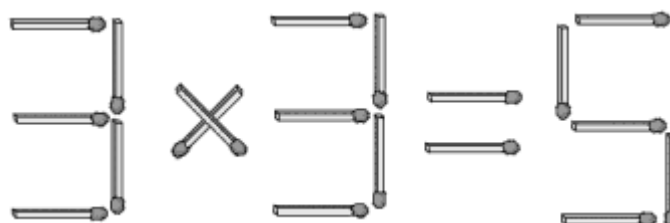
Napiš číslo, které má v řádu tisíců sedmičku, v řádu stovek dvojku, v řádu desítek jedničku, v řádu jednotek čtyřku.	
Napiš číslo, které má v řádu tisíců trojku, v řádu desítek čtyřku, v řádu jednotek sedmičku, v řádu stovek nulu.	
Napiš číslo, které má v řádu jednotek trojku, v řádu desítek pětku, v řádu tisíců osmičku, v řádu stovek jedničku.	

3. Vyznač čísla z tabulky na číselné ose. (odhadni)



4. Doplň, aby byl součet ve dvou šedých polích 10.

5. Přidej jednu sirku tak, aby rovnost platila.



6. Napiš slovo, které je v řadě vyjmenovaných slov před a za:

	→ pytel →	
	→ polykat →	
	→ bydlet →	
	→ pelyněk →	
	→ hmyz →	

	→ slepýš →	
	→ příbytek →	
	→ dmýchat →	
	→ usychat →	
	→ vydra →	

7. Napiš větu, která má pět slov a je v něm použito jedno vyjmenované slovo po B.

8. Napiš větu, která má sedm slov a obsahuje dvě vyjmenovaná slova po M.

9. Napiš větu, která obsahuje tři vyjmenovaná slova, a každé vyjmenované slovo je z jiné řady.

10. Utvoř 2 slova s danými předponami.

roz - _____

bez - _____

nad - _____

od - _____

11. Utvoř slova s danou příponovou částí.

- íček _____

- natý _____

- it _____

- ař _____

- árna _____

- ička _____

12. Napiš KOŘEN SLOVA k těmto podstatným jménům

školák, poškolák, školení _____

letuška, odlety, přilet _____

kniha, knihovna, knihy _____

městský, město, náměstí _____

