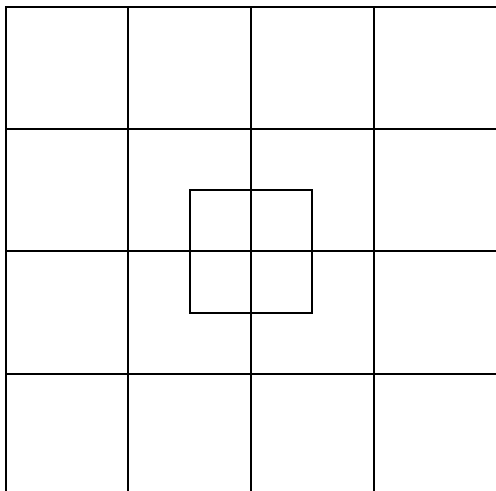
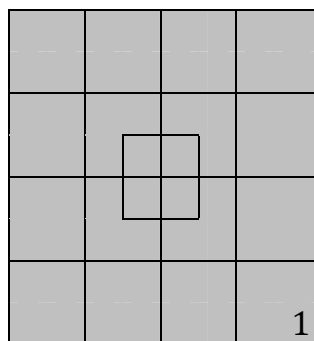
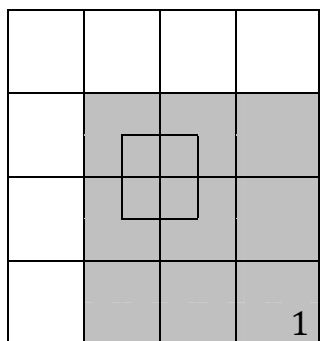
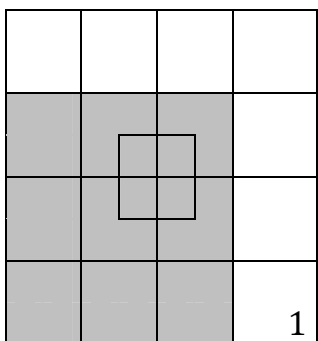
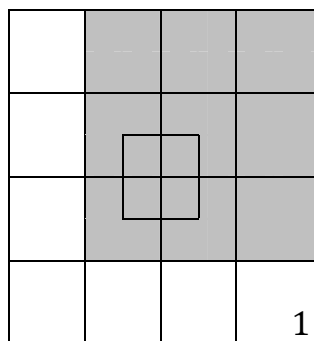
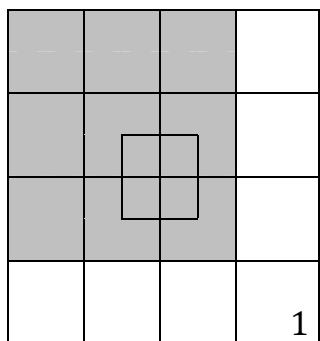
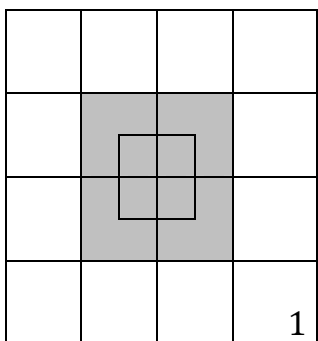
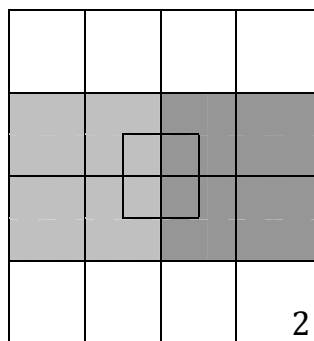
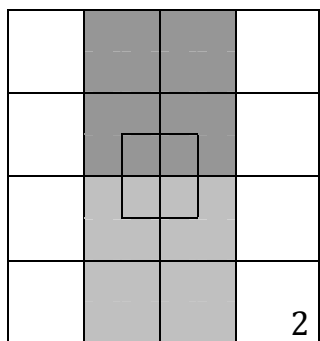
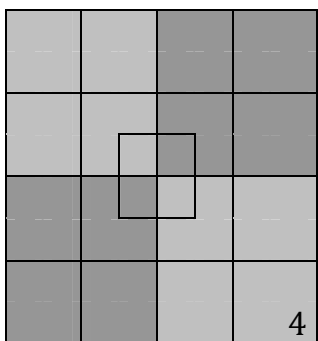
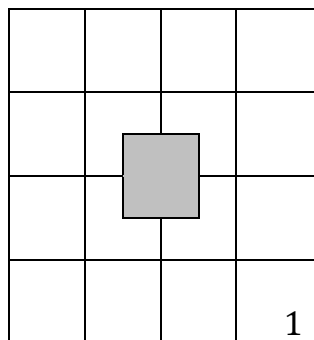
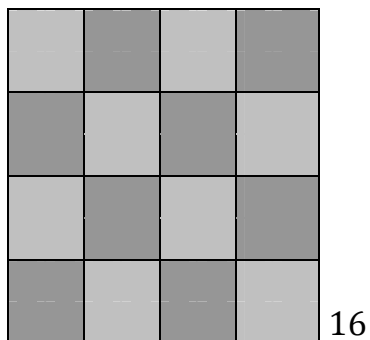
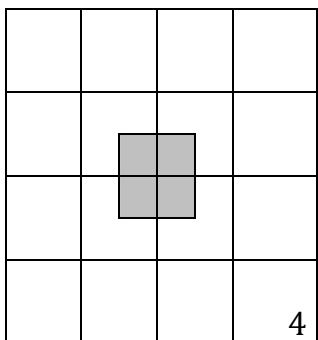


RIEŠENIE ŠKOLSKÉHO KOLA

1. Koľko štvorcov vidíš na obrázku ?



35




2. Každé písmeno má svoju hodnotu. Číslo určujú ich súčet v riadkoch alebo stĺpcoch.

Ktoré číslo má byť na mieste ?

 = 22

A	C	D	D	16
B	B	B	A	14
D	C	C	C	4
A	B	A	D	

 **4 14 16**

8	0	4	4	16
2	2	2	8	14
4	0	0	0	4
8	2	8	4	

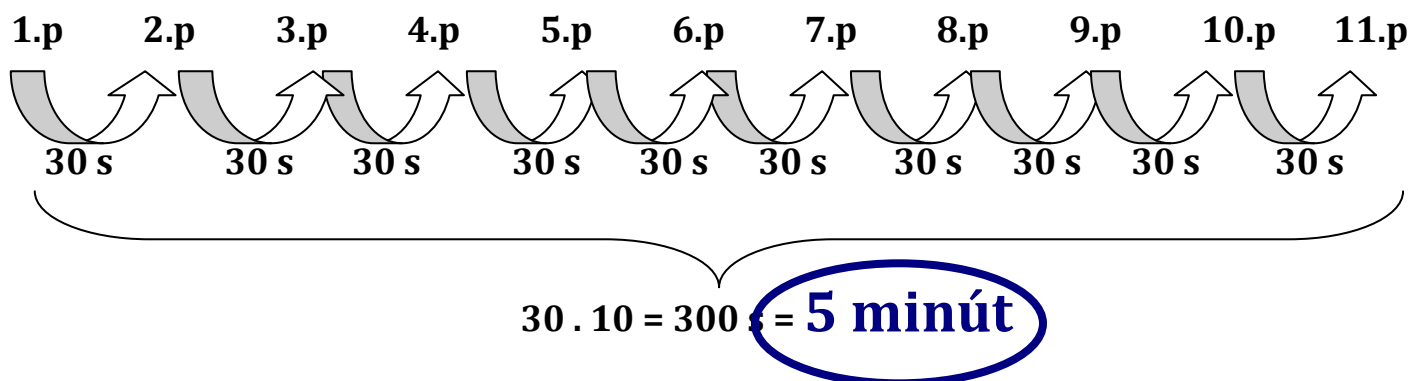
22 4 14 16

3. Koľko existuje takých štvorciferných čísel, že súčet cifier na mieste desiatok a jednotiek sa rovná cifrám na mieste stoviek a tisícok?

tisíciky	stovky	desiatky jednotky	počet čísel
1	1	01 10	2
2	2	02 20 11	3
3	3	03 30 12 21	4
4	4	04 40 13 31 22	5
5	5	05 50 14 41 23 32	6
6	6	06 60 15 51 24 42 33	7

7	7	07 70 16 61 25 52 34 43	8
8	8	08 80 17 71 26 62 35 53 44	9
9	9	09 90 18 81 27 72 36 63 45 54	10
SPOLU			54 čísel

4. Mišo ide z 1. na 11. poschodie. Vystúpiť na jedno poschodie mu trvá 30 sekúnd. Za koľko minút sa Mišo dostane na 11. poschodie?



5. V zborovni desiatuje päť učiteľov. Učiteľka Franková, ktorá učí chémiu, desiatuje sušienky. Pečimut učí slovenský jazyk a nemá rád jablká ani buchty. Novák neučí matematiku ani dejepis a desiatuje chlieb. Buchty obľubuje učiteľ dejepisu, nie však učiteľ Linový. Sedlárová neučí matematiku. Linový nedesiatuje jogurt.

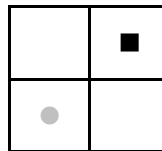
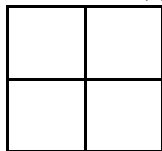
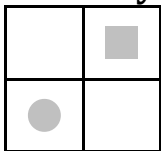
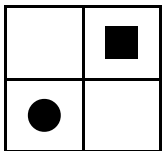
Čo učí Sedlárová ?

Kto učí matematiku ?

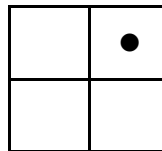
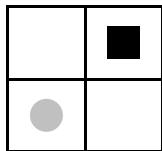
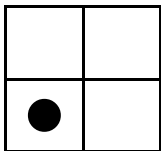
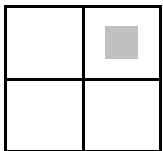
Kto má na desiatu jablká ?

<i>meno</i>	<i>predmet</i>	<i>desiata</i>
Franková	chémia	sušienky
Pečimut	slovenský jazyk	jogurt
Novák	-	chlieb
Linový	matematika	jablká
Sedlárová	dejepis	buchty

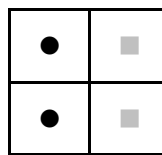
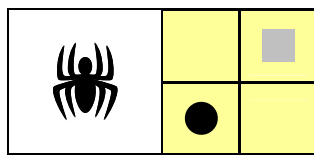
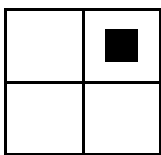
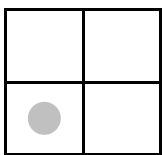
6. Ktorá mriežka má byť na mieste  ?



B



C



D

A