

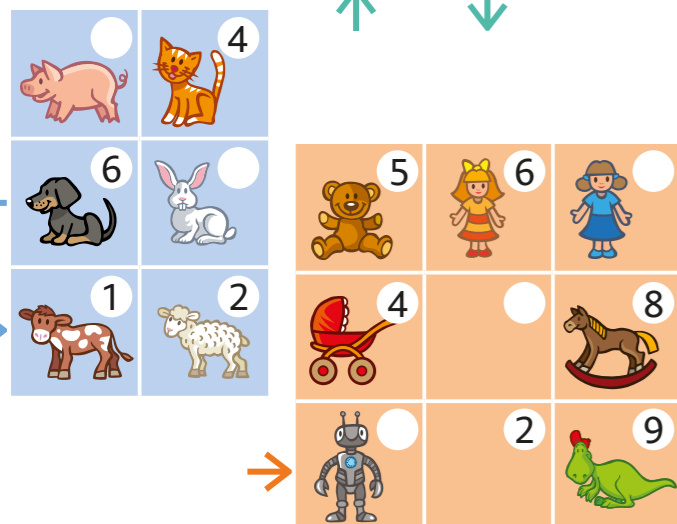
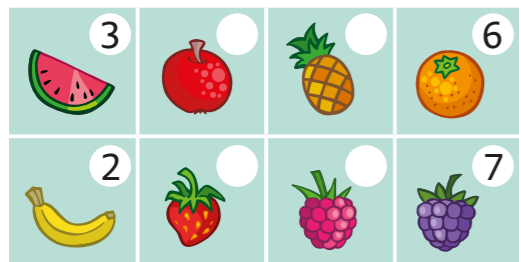
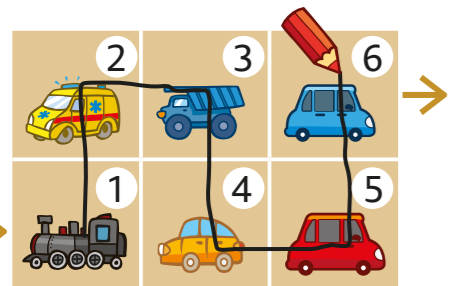


URČUJEME POŘADÍ

1 VYPOČÍTÁM.

- $9 + 3 - 4 = \underline{\quad}$ $5 + 3 - 6 = \underline{\quad}$
- $9 - 3 + 4 = \underline{\quad}$ $5 - 3 + 6 = \underline{\quad}$
- $9 + 4 - 3 = \underline{\quad}$ $5 + 6 - 3 = \underline{\quad}$
- $9 - 4 + 3 = \underline{\quad}$ $5 - 6 + 3 = \underline{\quad}$
- $9 + 5 - 2 = \underline{\quad}$ $5 + 4 - 5 = \underline{\quad}$
- $9 - 5 + 2 = \underline{\quad}$ $5 - 4 + 5 = \underline{\quad}$

3 PROJDU VÝSTAVIŠTĚ.

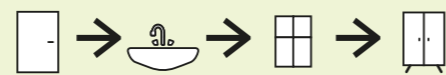


2 BUS.



Jak mohla probíhat jízda autobusu?

vystoupili				
nastoupili				



vystoupili				
nastoupili				



4 HRA.

Odhadnu polovinu.

4. Na rozhlednu je cesta dlouhá 6 km. Už jsme v polovině cesty. Kolik km jsme ušli? Kolik km máme před sebou?

5 DOPLNÍM.

2				3	
	11				20
		= 16			= 17

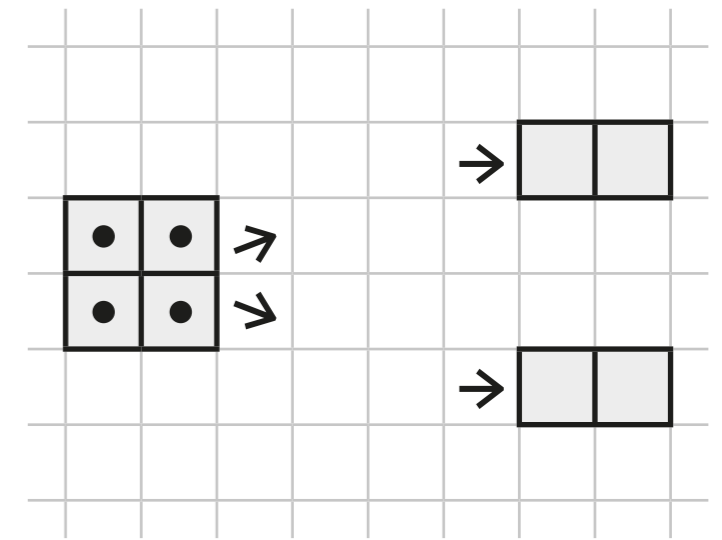
7 KROKUJI, VYŘEŠÍM, PŘEPÍŠU.



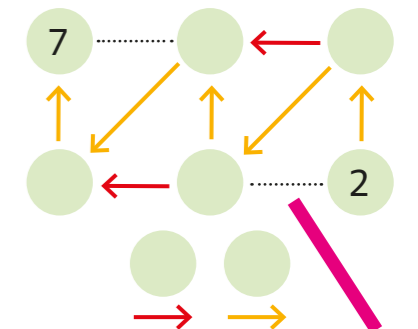
$$3 - 2 + 1 = 2$$



6 DOPLNÍM.



8 DOPLNÍM PAVUČINU.



Z KOREKTURY: ? grafika ... CO TO ZNAMENÁ?

9 VYŘEŠÍM.

	2	1	3	

5. Vyřeš modrý součtový trojúhelník, ve kterém číslo 2 změniš na číslo 6. Hledej různá řešení oranžového součtového trojúhelníku.

10 HRA.



Najdi střed proužku.

NEMÁ TADY BÝT „NAJDU“?