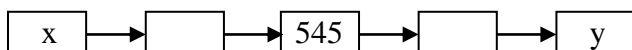




**MÁTYÁS TUDÓSAI
„KIS MATEMATIKUSOK VERSENYE”
4. ÉVFOLYAM
2018/2019-es tanév**

- 1.) Ilyen számkártyák vannak: 0, 4, 5, 9 Mindegyikből egy.
Ezekből a számkártyákból kirakható összes négyjegyű szám között, hány olyan van, amelyben az 5 a tízes helyi értékén áll?

- 2.) A nyíl mindig az ötödrésznél néggyel kisebb számra mutat.
Mennyi az $x+y$ kifejezés értéke?



- 3.) Határozd meg A, B, C, D és E értékét (az azonos betűk azonos számot, a különbözők különbözőeket jelölnek), ha igazak a következők:

$$B + C = 474$$

$$A + B + C + D + E = 500$$

$$D + E = 14$$

$$A \cdot D = 60$$

$$B \cdot E = 432$$

A = B = C = D = E =

