

## Tartsd a lépést! - 5. osztály

### Fejtörő 4.

1. Vedd a lehető legkevesebb számot az alábbiak közül úgy, hogy az összegük pontosan 100 legyen!

5, 17, 19, 37, 39, 46, 66

2. Ebben az összeadásban az azonos betűk azonos, a különböző betűk különböző számjegyeket jelölnek.

Milyen számot jelöl az  $\overline{ABC}$  szám?

$$\begin{array}{r} \text{AAAA} \\ + \text{BBBB} \\ \hline \text{BAAAC} \end{array}$$

3. Ha 6 égő gyertyából 4-et eloltunk, hány gyertya marad meg?
4. Hat törpe, Tudor, Vidor, Szende, Szundi, Hapci és Morgó vendégségbe ment Kukához. Kuka mindegyiküket egy-egy csokoládéval várta, de mindegyiket másként darabolta fel. Sorban a csokoládé  $\frac{4}{12}, \frac{8}{24}, \frac{6}{18}, \frac{5}{15}, \frac{1}{3}, \frac{2}{6}$  részét ették meg. Ki ette e legtöbb csokit?
5. Egy virágüzletbe 30 szál rózsát hoztak.  $\frac{2}{5}$  része piros,  $\frac{3}{10}$  része rózsaszín, a többi sárga. Melyik színből hány darab rózsa van?

**Beadási határidő: január 31.**