

NEVED: _____

1. SZÁMOLJ A MINTA ALAPJÁN!

$$39 + 27 = 59 + 7 = 66$$

$$47 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$58 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$26 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 + 78 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. SZÁMOLJ A MINTA ALAPJÁN!

$$82 - 25 = 62 - 5 = 57$$

$$71 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$94 - 66 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$55 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. SZÁMOLJ PONTOSAN!

$$70 - 22 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 58 - 22 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 28 + 32 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$40 - 28 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 64 - 11 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 37 + 23 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$50 - 37 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 79 - 53 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 41 + 19 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$60 - 23 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 97 - 25 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 55 + 25 = \underline{\hspace{1cm}}$$

4. SANYI NAK 27 KÁRTYÁJA VAN. EZ 25-TEL KEVESEBB, MINT AHÁNY KÁRTYÁJA VAN OTTÓNAK. MENNYI KÁRTYÁJA VAN OTTÓNAK?

IS MERTEK:

SZÁMÍTÁS:

F.: _____