**1․ 3, 7, 1 թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենամեծ եռանիշ թիվը:**

**2․ 2, 7, 0 թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենափոքր եռանիշ թիվը:**

**3․ Քանի՞ անգամ ես գրում 2 թվանշանը 1 – 100 թվերը գրելու համար:**

Պատ՝

**4․ Պատմի՛ր 846 թվի մասին:**

* Թիվը գրի՛ր տառերով:
* 846-ն ունի \_\_\_ հարյուրյակ \_\_ տասնյակ \_\_ միավոր
* Հարևան թվերն են՝
* Հաջորդող թիվն է՝
* Նախորդող թիվն է՝
* Մեծացրո՛ւ 4-ով:
* Մեծացրո՛ւ 50-ով:
* Մեծացրո՛ւ 100-ով:
* Փոքրացրո՛ւ 2-ով:
* Փոքրացրո՛ւ 20-ով:
* Փոքրացրո՛ւ 400-ով:
* Կլորացրո՛ւ մինչև մոտակա տասնյակը:
* Կլորացրո՛ւ մինչև մոտակա հարյուրյակը:
* 846-ի թվանշաններով կազմի՛ր եռանիշ թվեր:
* Կազմածդ թվերը դասավորի՛ր նվազման կարգով:
* Այդ թվերից նշի՛ր զույգ թվերը:

**5․Համեմատի՛ր և դի՛ր համապատասխան նշանը:**

240 և 204 530 և 503

851 և 815 429 և 428

400 + 40 և 400 + 4 930 +2 և 930 + 20

**6․ Հաշվի՛ր:**

400 + 30 + 70 + 100 = 600 + 40 - 3 = 503 - 3 + 10=

700 + 50 + 100 + 50 = 200 + 80 – 5 = 109 - 9 + 20=

940 – 40 - 500 = 700 + 20 - 1 = 904 - 4 - 600 =

860– 60 – 700 = 300 + 50 – 4 = 401 – 1 - 300 =

**7․ Շարունակի՛ր ըստ օրինակի:**

5000 + 900 + 5 = 5905 = 5 հազարյակ 9 հարյուրյակ 5 միավոր

500 + 10 + 2 = 512 = 5 հարյուրյակ 1 տասնյակ 2 միավոր

600 + 20 + 9 =

700 + 60 + 4 =

5000 + 500 + 80 + 6 =

**8. Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:**

140 : 7 + 480 : 6 =

300 : 5 + 80 x 9 =

240 : 3 + 720 : 8 =

350 : 7 + 360 : 6 =