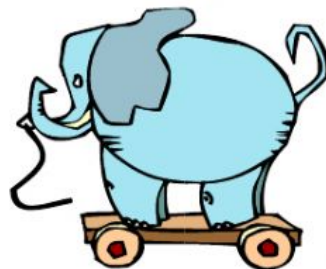


+

**1. Väike Siim palub kirjutada neid 2-kohalisi arve, kus on :**

7 künnelist, 6 ühelist

2 künnelist, 5 ühelist

.....
3 künnelist, 2 ühelist.....
9 künnelist, 7 ühelist.....
6 künnelist, 4 ühelist.....
4 künnelist, 8 ühelist**2. Arvud on kokku pandud, nüüd arvutama !**

$$\begin{array}{rcl} 34 + 2 = \dots & 15 + 4 = \dots & 53 + 4 = \dots \\ 67 - 4 = \dots & 97 - 5 = \dots & 98 - 7 = \dots \\ 26 + 1 = \dots & 41 + 6 = \dots & 62 + 6 = \dots \\ 89 - 5 = \dots & 79 - 1 = \dots & 88 - 2 = \dots \end{array}$$

3. Londistel on vaja kirjutada siia kõik need eelmise ülesande vastused, milles on 8 künnelist.

4. Siim luges ühel päeval 38 lehekülge juturaamatut, teisel päeval aga 6 lehekülge vähem. Mitu lehekülge luges Siim kahel päeval kokku?
Kirjuta arvud lünka ja aseta märgid õigesse kohta.

$$+ + - - = =$$

Siim luges teisel päeval lehekülge.

Siim luges kahel päeval kokku lehekülge.

Vastus:

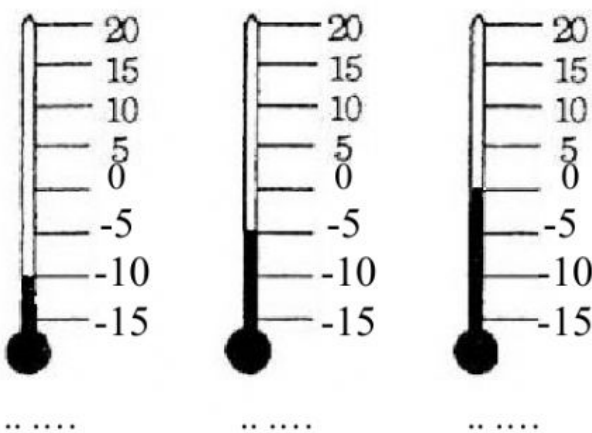
Töölehe koostaja: Malle Aro, Haapsalu Linna Algkool

5. Siim ja Londiste jäid haigeks. Nad uurisid koos termomeetrit. Kirjuta joonele, kui külm oli nendel päevadel.

Pane tähele : °C on temperatuuri ühik ja külmakraadid on – märgiga

Aseta pildi alla õiged arvud ja märgid:

0 5 10 15 20 - - - °C °C °C



Üle jäid:

6. Londiste jäi mõtlema. Kumb on suurem ja kumb väiksem ?

Aseta õiged märgid lünka > > < <

54 45 78 87 49 94 53 35



Siim lõikas kääridega kahekohaliste arvude numbrikaardid pooleks. Palun aita Londistel need arvud kokku panna.

Igat numbrikaarti võid kasutada ainult 1 kord !

1 k	2 ü	3 ü	4 k	5 k	6 ü	7 k	8 ü	9 k	0 ü
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Kirjuta need arvud siia :

