

Meno a priezvisko: _____

Trieda: _____

Dátum: _____

01 

Na obrázku je stupnica teplomera. Vyznač na nej teplotu 37,8 °C.



02 

Pred hodinou namerala mama Milošovi teplotu 37,2 °C. Teraz má teplotu o dve desatiny vyššiu. Krížikom vyznač, akú má Miloš teraz teplotu.

- a 39,4 °C
- b 39,2 °C
- c 37,4 °C
- d 37,0 °C



03 

Krížikmi vyznač, ktoré dvojice čísel porovnala Katka správne.

- a 26,4 < 29,6
- b 38,2 < 38,4
- c 43,9 > 44
- d 50,1 > 51,0
- e 62,0 > 62

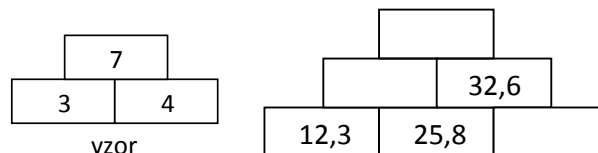
04 

Sčítaj:

- a) 15,2 + 2,6 =
- b) 24,7 + 30,4 =
- c) 8,3 + 22,8 =
- d) 12,8 + 47,2 =

05 

Vyplň prázdne políčka v sčítacej pyramíde podľa vzoru.



06 

Ráno o 6:00 hod. namerali teplotu vzduchu 14,8 °C, popoludní o 13:00 hod. až 23 °C. Krížikom vyznač, o koľko stupňov stúpla teplota vzduchu od 6:00 hod. do 13:00 hod.

- a 0 8,2 °C.
- b 0 8,8 °C.
- c 0 9,2 °C.
- d 0 9,8 °C.

07 

Na začiatku leta bola teplota vzduchu na Slniečnych jazerách 18,3 °C. V strede leta, keď prišli Letajovci na dovolenku, sa teplota vzduchu zdvojnásobila. Aká bola teplota vzduchu na Slniečnych jazerách v strede leta?

Odpoveď: _____