

1) Seřad' čísla podle velikosti

56,87; 12,4; 0,25; 1,6; 1,57; 2,48; 12,04; 56,78; 56,777; 56,767; 745,8

2) Vyřeš rovnice

$$x + 0,07 = 0,49$$

$$16,5 - x = 15,6$$

$$19,4 - x = 18,7$$

3) Zaokrouhli:

na jednotky 123,09

na desetiny 3,227

na setiny 7,399

na desetiny 14,07

na jednotky 6,98

na desetiny 4,357

na setiny 6,494

na desetiny 23,08

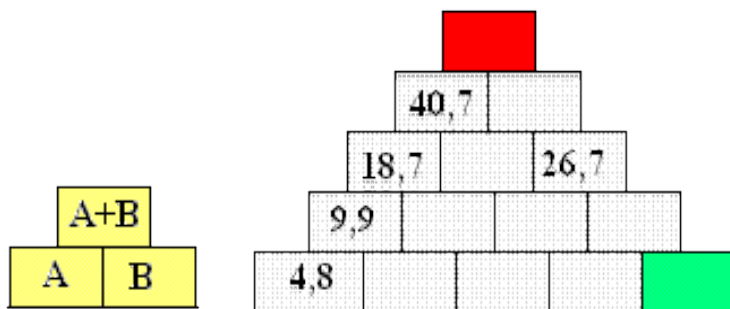
4) Vyřeš slovní úlohy (stačí výpočet a odpověď)

Jitka koupila v zelenině citrony za 18,60 Kč, pomeranče za 29,70 Kč a mrkev za 19,40 Kč. Stačila ji padesátikoruna k zaplacení nákupu?

Turista ušel za dva dny 32,6 km, přičemž první den ušel o 4 km méně než druhý den. Kolik kilometrů ušel turista každý den?

Tři zahrádkáři pěstovali jahody. První sklídl 14,2 kg. Druhý sklídl o 2,36 kg více než první, třetí o 5,24 kg méně než druhý. Kolik jahod sklídlí dohromady?

5) Jaké číslo se skrývá na vrcholu pyramidy a jaké v jejím pravém rohu?



6) Dopln čísla do MAGICKÝCH ČTVERCŮ tak, aby součet čísel v každém řádku, sloupci i po úhlopříčce byl stejný:

		26,1
	23,6	
21,1	18,6	

1,7		
	5,3	
4,1		8,9

		0,63
0,87	0,55	0,23