***Opakování učiva 5.ročníku***

***5. Sčítání a odčítání přirozených čísel***

Při procvičování sčítání a odčítání přirozených čísel volte postup dle svých možností – pod sebou nebo vedle sebe 😊. Používejte i mezivýsledky.

1. ***Vypočítejte:***
2. 341 + 59 + 572 + 88 =
3. 982 – 59 – 128 -15 =
4. 12 832 + 6 565 + 800 + 7=
5. 3 625 + 987 – 138 =

***2. Vypočítejte:***

a) (1 264 – 159) + 2 003 =

b) 2 604 – (37 + 73) + 14 + 26

c) (6 805 – 213) + 776 =

d) 9 802 – 567 – 108 =

***3. Vypočítejte hodnotu součtu x + 3 086, je-li:***

1. x = 784
2. x = 1 914
3. x = 25 357

***4. Vyjádřete hodnotu rozdílu y – 506, je-li:***

 a) y = 2 032

 b) y = 506

c) y = 12 000

***5. Vypočítejte hodnotu výrazu [x – (y + 29)] pro x = 139 a y = 50.***

Návod: za písmenka dosaďte čísla a spočítejte.

***6. Určete chybějící číslice nahrazené v zápisech sčítání a odčítání hvězdičkami (\*). Správnost si ověřte.***



***7. Mezi některé číslice nalevo od rovnítka v zápise 3 4 5 6 7 = 16 napište 3 znaky odčítání (-) tak, aby vzniklá rovnost byla pravdivá:***

***8. Do prázdných políček doplňte vždy jednu číslici tak, aby platily vyznačené početní operace.***

(ve vodorovném i svislém směru!!!)

***9. Řešte slovní úlohu a snažte se o přehledný zápis. Nezapomeňte na odpověď!!!***

Vzdálenost mezi dvěma parkovišti A, B u obchodních domů se rovná 230 km. Z parkoviště A vyjela Octavia na dálnici a jela po ní směrem k parkovišti B. Současně s ní z parkoviště B vyjel Peugeot a jel po téže dálnici směrem k parkovišti A. Než se oba automobily míjely, překonal Peugeot vzdálenost 122 km. Určete vzdálenost, kterou ujela Octavia.

***10. Řešte slovní úlohu a snažte se o přehledný zápis. Nezapomeňte na odpověď!!!***

Při terénních závodech v Dakaru překonal závodník s nákladním automobilem v pondělí 340 km, což bylo o 65 km více než v úterý. Kolik km závodní trati překonal závodník za oba dny dohromady?

***11. Řešte slovní úlohu a snažte se o přehledný zápis. Nezapomeňte na odpověď!!!***

Do každého ze dvou sáčků nasypal zahradník semena okurek stejné hmotnosti. Pak zjistil, že do prvního sáčku nasypal 65 semen. Když z něj po setí odebral 27 semen, zůstalo mu v něm o 25 semen méně, než jich původně bylo v druhém sáčku. Kolik semen bylo

1. ve druhém sáčku,
2. na začátku v obou sáčcích dohromady?