**Matematika 4. ročník 27.4.2020**

**Úloha1:** Vypočítaj cenu:

a) Jedna košeľa stojí 18 €. Koľko zaplatím za 3 košele?

b) Pekár kúpil 1 vrece pšenice za 20 €. Koľko by zaplatil, ak by kúpil 4 vrecia?

c) Kvalitné tričko stojí 14 €. Koľko zaplatím za 5 tričiek?

**Úloha2:** Vydeľte písomne:

36 : 6 = 42 : 7 = 21 : 3 = 63 : 9 = 81 : 9 = 20 : 5 = 90 : 9 =

25 : 5 = 12 : 2 = 16 : 4 = 32 : 8 = 72 : 8 = 32 : 8 = 56 : 7 =

15 : 3 = 24 : 6 = 30 : 5 = 49 : 7 = 56 : 8 = 45 : 9 = 54 : 6 =

**Úloha3:** Doplň správne číslo, aby platila rovnosť:

100 : ? = 5 100 : ? = 2 ? : 4 = 16 96 : ? = 12

? : 55 = 1 84 : ? = 12 ? : 7 = 13 36 : ? = 12

**Úloha4:** Vyrieš slovné úlohy:

**a)** Bača narátal na lúke 52 nôh, okrem svojich a Dunčových. Koľko oviec má bača?

**b)** Novinár spočítal, že na futbalovom ihrisku bolo 22 hráčov a 1 rozhodca. Koľko nôh bolo na ihrisku?

**c)** Trénovaný cyklista prejde za hodinu 50 km. Netrénovaný prejde za ten istý čas 2-krát menej. Koľko km prejde netrénovaný cyklista za hodinu?

............................................................................................................................................

............................................................................................................................................

............................................................................................................................................

............................................................................................................................................

............................................................................................................................................