**Distanční výuka od 3. 5. do 7. 5..…. 2. skupina**

**Pondělí, středa, pátek - on-line výuka – bez úkolů**

**Úterý 4. 5. DÚ č. 28**

**ÚKOL POŠLEŠ NEJPOZDĚJI DO 17 HODIN**

 **1) Vypočítej:**  62 102 122 152

 1,12 0,72  0,142 1,32

402, 9002, 50002, 202

$ \left(\frac{1}{6}\right)$ 2 $\left(\frac{2}{3}\right)$2 $\left(\frac{7}{5}\right)$2 $\left(\frac{4}{11}\right)$2

 **2) Vypočítej zpaměti**: $\sqrt{81}$ , $\sqrt{25}$ , $\sqrt{64} $, $\sqrt{49}$

 $\sqrt{144}$ , $\sqrt{225}$ , $\sqrt{36} $, $\sqrt{16}$

**3) Vypočítej obvod a obsah:**

a) čtverce ABCD: a = 2,6 cm

 b) obdélníku ABCD: a = 1,2 cm, b = 2,4 cm.

 Nezapomeň na náčrtek.

 **4) Vypočítej rovnice a udělej zkoušku:** a) 6x + 5 = 29 b) 4x – 3 = 2x + 5

**Čtvrtek 6. 5. DÚ č. 29**

 **ÚKOL POŠLEŠ NEJPOZDĚJI DO 17 HODIN**

**1) Odstraň závorky a uprav výrazy:**

**2) Vypočítej:**  13 + 5 . 31 = ( 13 + 8 ) . 21 =

 ( 13 + 5 ) . 31 = 13 + 8 . 21 =

 ( 60 – 54 ) : 6 = ( 49 – 14 ) : 7 =

 60 – 54 : 6 = 49 – 14 : 7 =

 **3)** Chlapec má krok dlouhý 68 cm. Kolika kroky obejde čtvercový dům o délce

 stěny 8,5 m?

 **4) Vypočítej:**