**Distanční výuka od 8.3. do 11.3…. 2. skupina**

**Pondělí 8.3. DÚ č. 15**

 **ÚKOL POŠLEŠ NEJPOZDĚJI V ÚTERÝ DO 17 HODIN**

**1) Vypočítej rovnice** a udělej zkoušku:

 a) 3. (x - 4) + 8 = 17 b) 

**2) Odstraň závorky:**

 + (4x – 3 ) = - ( 4 + 7x – 9y) =

 - ( 6a – 2b +7) = + ( 6m – 3n – 1) =

**3) Vypočítej:**

 ( 5y + 3) + (8 + 7y) = ( 4x2 + 4) – (2x2 – 7) =

 ( 2a – 5) – ( 9 + 5a) = ( 10 x2 – 8) + 6 x2 =

4) **Vypočítej přeponu c**  pravoúhlého trojúhelníku ABC: a = 12 cm, b = 16 cm.

**Úterý 9.3. vypracuješ do sešitu, neposíláš!**

 **1) Vypočítej:**

 - 6 . 4 = 7 . (-6) = -11 . (-4) =

 - 35 : (-5) = 27: (-3) = -42 : (-6) =

 0 . (-9) = -1 . (-15) = -8 . 8=

 35 : (-7) = 0 : (-7) = - 72 : (-9) =

**2) Vypočítej:**

 a)  . 36 = b) =

  

**3) Vypočítej:**

 a) 11 % z 54

 b) 25 % je 22, z = ?

 c) Kolik % je 45 z 98

 **středa 10.3.. DÚ č. 16**

 **ÚKOL POŠLEŠ NEJPOZDĚJI VE ČTVRTEK DO 17 HODIN**

 **1) Vypočítej:** str. 57/ cv 14 B

 **2) Vypočítej rovnice a udělej zkoušku:**

 a) 9 . (2x – 1) = 36 b) 

 **3) Vypočítej** odvěsnu **a** pravoúhlého trojúhelníka ABC, jestliže c = 42 cm, a =24 cm.

**Čtvrtek 11.3. vypracuješ do sešitu, neposíláš!**

**1) Vypočítej:**

 a) 6,8 – 8,2 : 2 = b) (4,3 + 5,6) : 3 =

 18,6 : (7,1 – 5,6) = 4,5 + 1,3 . 3,4 =

**2) Vypočítej:**

 a) - 8 + 2 = b) 45 – 54 =

 - 6 + ( - 8 ) = 0 – 20 =

 - 21 – 35 = - 13 – ( - 8 ) =

 **3)** Dva dělníci provedou montáž skleníků za 54 hodin. Za kolik hodin tutéž práci

 vykoná 9 dělníků?