**3. školská písomná práca A skupina 6. Ročník**

1. Vynásob a vydeľ spamäti:

13, 2 . 0,1 = 13,897 : 10 =

124, 56 . 0,001= 679,08 : 1000=

0,87. 0,01= 23,67 : 100=

1. Vynásob písomne pod seba:
2. 123. 2,5 = b) 34,67. 92 =
3. Zaokrúhlite na : a) desatiny : 2,32 ; 0,082 ; 4,623

b) jednotky : 23,4 ; 1385,72 ; 216,341

1. Premeňte na uvedené jednotky:

a) 25,6 dm2 = m2

b) 8,45 ha = m2

c) 16,24 m2 = cm2

d) 354 m2 = a

e) 0,65 m = cm2

f) 2,5 km2 = ha

1. Zisti, aké čísla sa ukrývajú pod hviezdičkami:

a) 0,18 + \* = 8,26 c) \* - 1,2 = 4,5

b) 7,1 - \* = 1,6 d) \* + 6,5 = 11,2

1. Vypočítaj obsah útvaru:

15m

7m 10m

3m

1. Koľko m2 koberca potrebujeme do izby, ktorej podlaha má tvar štvorca

so stranou 3,5 metra?

**3. školská písomná práca B skupina 6. Ročník**

1. Vynásob a vydeľ spamäti:

23, 2 . 0,1 = 11,897 : 10 =

174, 56 . 0,001= 279,08 : 1000=

0,47. 0,01= 93,67 : 100=

1. Vynásob písomne pod seba:
2. 132. 2,5 = b) 44,67. 8,2 =
3. Zaokrúhlite na : a) stotiny : 2,321 ; 0,006 ; 4,623

b) jednotky : 73,4 ; 2385,72 ; 216,341

1. Premeňte na uvedené jednotky:

a) 65,6 dm2 = m2

b) 7,45 ha = m2

c) 86,24 m2 = cm2

d) 554 m2 = a

e) 0,95 m = cm2

f) 3,5 km2 = ha

1. Zisti, aké čísla sa ukrývajú pod hviezdičkami:

a) 0,25 + \* = 8,26 c) \* - 3,2 = 4,5

b) 9,1 - \* = 1,6 d) \* + 4,5 = 11,2

1. Vypočítaj obsah útvaru:

15m

7m 10m

1. Koľko m2 podlahoviny potrebujeme do miestnosti tvar u štvorca so stranou 4,5 metra?