**MAT, Násobenie a delenie, 4.r., Mačugová, 1.3.2021**

1. Vypočítaj:

 5 . 6 = \_\_\_\_\_ 6 . 3 = \_\_\_\_\_ 7 . 9 = \_\_\_\_\_ 8 . 8 = \_\_\_\_\_ 9 . 5 = \_\_\_\_\_

10 . 10 = \_\_\_\_\_ 9 . 3 = \_\_\_\_\_ 8 . 5 = \_\_\_\_\_ 7 . 6 = \_\_\_\_\_ 6 . 6 = \_\_\_\_\_

 5 . 3 = \_\_\_\_\_ 6 . 9 = \_\_\_\_\_ 25 : 5 = \_\_\_\_\_ 48 : 6 = \_\_\_\_\_ 49 : 7 = \_\_\_\_\_

32 : 8 = \_\_\_\_\_ 27 : 9 = \_\_\_\_\_ 70 : 10 = \_\_\_\_\_ 63 : 9 = \_\_\_\_\_ 56 : 8 = \_\_\_\_\_

1. Janko má 4 mince po 5 euro. Koľko má peňazí? ...................................................................

.Odpoveď................................................................................................................................

1. Koľko treba zaplatiť za 3 keksíky, ak cena jedného je 6 euro? ..............................................

Odpoveď.................................................................................................................................

1. Nina má 7 rokov. Jej mama je 4x staršia ako Nina. Koľko rokov má jej mama?

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

Odpoveď....................................................................................................................................

1. 80 kusov vajíčok uložili do 8 krabíc. Koľko bolo vajíčok v každej krabici ak vieme, že v každej bol rovnaký počet vajíčok? ........................................................

Odpoveď.....................................................................................................................................

1. Na lyžiarskom výcviku bolo 24 chlapcov a 4x menej dievčat. Koľko bolo dievčat?

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

Odpoveď..................................................................................................................................

1. Napíš násobky týchto čísel

5, ............................................................. 6....................................................................

7,.............................................................. 8....................................................................

9,............................................................. 10,.................................................................