

Munkafüzet 2. rész 2., 3., 4. oldalán lévő feladatokat a pénteki 9:00 Zoomra oldjátok meg.

+

## Szöveges feladatok

A szöveget nem kell leírni, csak a számolást. Mindig az 1 valamit akarjuk kiszámolni, az első feladatokban látod hogyan számolunk.

1.feladat:A kerékpáros 3 óra alatt 45km-t tesz meg. Hány óra alatt tesz meg 60 km-t?

Megoldás

1 óra =  $45\text{km} : 3 \text{ óra} = 15 \text{ km/óra}$  - 1 óra alatt mennyit kerékpározik

15 30 45 60 -> 4 óra kell a 60 km-hez

2.feladat: A varrónő 9 m anyagból 3 ruhát készít. Hány méter anyag kell, hogy 10 ruhát meg tudjon varrni?

1 ruha = ? m

$9\text{m} : 3 \text{ ruha} = 3 \text{ m/ ruha} + 10 \text{ ruha} \cdot 3 \text{ m} = 30 \text{ méter anyag kell}$

3.feladat: Egy gyalogos 2 óra alatt 10 km-t tesz meg. Mennyi idő alatt tesz meg 35 km-t?

4.feladat:Ádám anyukája 3 csokoládé csomagot vett és egy 18 koronás terméket, így együtt 63 eurót fizetett. Mibe került a csokoládé csomag darabja?

5.feladat:A gazdának 10 nap alatt 9400 liter tejet szállítottak az üzembe. Ez 400 literrel több, mint ami a terv volt. Mennyi volt a napi terv?

6 .feladat:5 kg acél drótból 425 szeget lehet készíteni. Hány szeg készülne 8 kg acél drótból?

7.feladat:A narancs kétszer drágább mint az alma. Mi a drágább:

4 narancs vagy 3 alma

3 narancs vagy 6 alma

8.feladat:Egy liter tejből 12 adag fagyi készíthető. Hány liter tejre van szükség, ha 18 gyermeknek szeretnék dupla adagot készíteni?

9.feladat:Az utcai élelmiszerárus kétféle ételt készít. Hamburgert és hot-dogot. A hamburgerből 3x többet adott el, mint a hot-dogból. Ha 212 adag ételt adott el, mennyi volt ebből a hot-dog?

10.feladat:Az állatkertben 60 kismajom van. Reggelre 300 kg banánt esznek meg. Ha még hoznak 20 kismajmot, mennyi banán kell a reggeli etetésre?