

0326\_2o\_matek\_olv

MÁRC. 26. CSÜTÖRTÖK

MATEK Gyakorlás: szöveges feladatok

mf. 76/5. Vajon milyen művelet kell ide? A nyitott mondatához csak kérdőjelet tegyetek a művelet és az = után.

77/1. Csak a műveletet és eredményt, esetleg az ellenőrzést íjátok a csoki mellé! Nem kell a füzetben dolgozni!

2. Adatokhoz ezt írd:  $1 s = 7 t$   $4 s = ?T$  Nyitott mondat csak kérdőjellel, és számolj!

4. Nyitott mondatnál itt is csak ? legyen!

5. Ügyeskedj!

3. Na, ez picit nagyobb falat! De se baj, birkózzunk meg vele. Gondolkozz, hiszen a 7 körül foroghat, és ugye szorozni, osztani tanulunk. Igen ám, de ha megnézed az első három példát, kicsit több az alma a szorzó sor számainál. Vajon mennyivel?

Itt a szabály:

alma = körte \* 7 + 4 Szorzás az első, mint tudjuk. körte = (alma - 4) : 7 Emlékszel, zárójel az első!

OLVASÁS Szövegértés . Miért piros a vörösbegy fejcskéje és melle? Lett népmese

Szövegért. 10. oldal Olvasd el 2-3X a mesét!

Emlékezz rá, segít a megoldások számában, hogy hány pont jár érte.

1. Ügyelj a helyesíráásra!
2. Ezeket az elején találod.
3. A 2. bekezdésben található.
4. Hát itt bizony keresgélned kell!
5. Olvasd el újra a címet, és következtess! Ez egyébként egy mondat lesz. A mondat pedig nagybetű! ☺