

MÁJUS 21. CSÜTÖRTÖK

MATEK Maradékos osztás 8-cal

Most a 8-as szorzósorra lesz szükséged.

tk. 172/1. Írd be a számokat!

2. Keretezd be 8-sával a meggyeket! 30 3 6 $30:8=3$ M6 Írd mellé! Ell. $4*8+6=30$

3. Keretezz! 2 2

4. $19:8=?$ Keresd a 8-as szorzósoron a 19-nél kisebb legközelebbi számot.

Ez a 16. $16:8=2$ (\square -ba) $\rightarrow 2*8=16$, 16-hoz, hogy 19 legyen, kell adni 3-at. M=3 (Δ -be)

$45:8=?$ Keresd a 8-as szorzósoron a 45-nél legközelebbi kisebb számot. Ez a 40. $40:8=5$ (\square -ba) $\rightarrow 5*8=40$, 40-hez hogy 45 legyen, kell adni 5-öt. M=5 (Δ -be)

A többivel ügyeskedj, keres, számolj!

HA 8-CAL OSZTOK, A MARADÉK CSAK 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, LEHET!

5. Húzd le! Adatok Nyitott mondat Írd oda: sz. ell.

sz: $67:8=8$ M3(Írd a 7 alá!) ell. $8*8+3=67$ V: 8 tányér kell M=3

6. Ugyanazt húzd le, és ugyanazt írd oda!

Ugye nem egyesével számolsz?

Mennyi van egy sorban? 5. Mennyi sor van? 4. $\rightarrow 5*4=?$ ennyi csigaház van. 20.

sz. $20:8=2$ M4 (Írd a 0 alá!) ell. $2*8+4=20$ V: 4 dobozba fér el M=4

OLVASÁS Az afrikai elefánt

szöv. ért. 44. old.

Olvasd el a szöveget 2-3x! Használd a lábjegyzetet is! (vemhes=?, utód=?)

1. 2. 3. 4. 5. 6.